

# Електрически водни помпи Gmax





## Първокласни водни помпи за бита и промишлеността

Gmax предлага разнообразие от водни помпи, подходящи за различни приложения – от транспортиране на вода за битови нужди, през напояване на селскостопански насаждения и промишлени дейности, до отводняване на помещения.



## Съдържание

---

Центробежни помпи	04
Периферни помпи	16
Самозасмукващи помпи	20
Потопяеми помпи	38
Сондажни помпи	74
Хидрофорни системи	110
Инверторни помпи	120
Циркулационни и бустер помпи	124



## Центробежни помпи

Центробежните водни помпи осигуряват постоянен поток от вода, там където не се изисква голямо налягане. Те са често предпочитани от собствениците на домове и селскостопански имоти, които търсят лесен и икономичен начин да напояват насажденията си със селскостопански култури, цветя или зелени площи.

Според модела и параметрите на помпи от този вид те са перфектно решение при изграждане на системи за капково или ландшафтно напояване на малки до средни градини. Центробежните помпи Gmax са изработени с чугунен корпус, работно колело от месинг или неръждаема стомана в зависимост от модела, и медни намотки.





## Центробежна водна помпа Gmax 1.5DK-20

**Присъединяване вход:** 1 1/2"  
**Присъединяване изход:** 1 1/2"  
**Намотка:** медна  
**Работно колело:** месинг  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 45 °C

- За използване на условно чиста вода без абразивни частици, както и на течности неагресивни към материала.
- С широка употреба в бита, селското стопанство и промишлеността.
- Подходящи за напояване.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Капково напояване



Водоснабдяване от кладенец



Водоснабдяване от резервоар



Водоснабдяване от сондаж

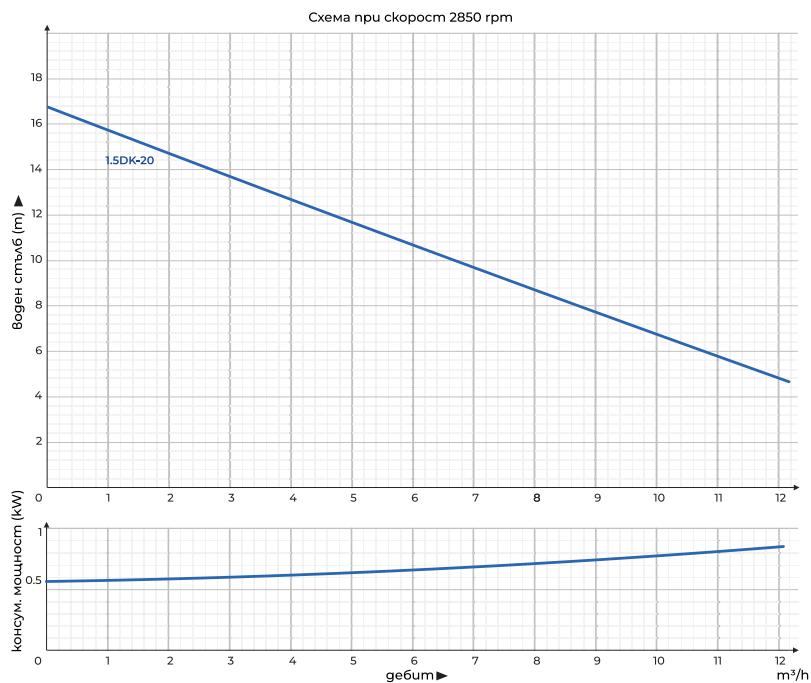


Пренос на вода

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	16.2	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.68	2.87	5.69	7.72	10.76	12.11
		kW	HP								
Максимален напор (m)	18	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.57	0.57	0.59	0.65	0.71	0.81	0.847
Максимална дълбочина на засмукване (m)	8	0.75	1	H = m	17.32	15.59	13.34	11.1	9.26	6.2	4.47

### ДИАГРАМА





## Центробежна водна помпа Gmax 2DK-20

**Присъединяване вход:** 2"  
**Присъединяване изход:** 2"  
**Намотка:** медна  
**Работно колело:** месинг  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 45 °C

- За използване на условно чиста вода без абразивни частици, както и на течности неагресивни към материала.
- С широка употреба в бита, селското стопанство и промишлеността.
- Подходящи за напояване.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Капково напояване



Водоснабдяване от кладенец



Водоснабдяване от резервоар



Водоснабдяване от сондаж

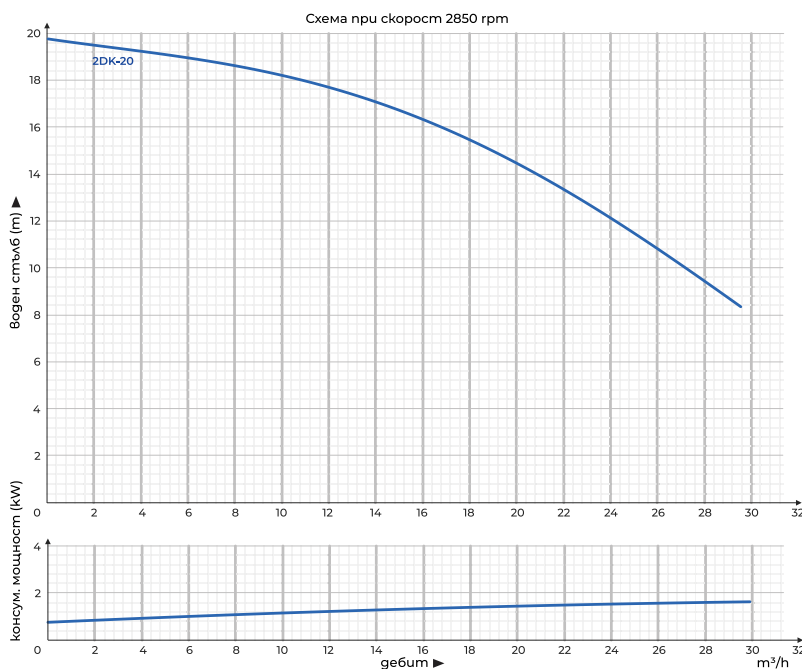


Пренос на вода

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	30	Инсталирана мощност (P <sub>2</sub> )		Q = m <sup>3</sup> /h	0 15.58 22.12 25.1 28.13 29.62					
		kW	HP		Консумирана мощност (P <sub>1</sub> )kW					
Максимален напор (m)	20				0.76	1.32	1.51	1.54	1.61	1.62
Максимална дълбочина на засмукване (m)	8	1.5	2	H = m	19.46	16.5	13.34	11.51	9.26	8.34

### ДИАГРАМА





## Центробежна водна помпа Gmax HSK-36

**Присъединяване вход:** 1 1/2"

**Присъединяване изход:** 1"

**Намотка:** медна

**Работно колело:** месинг

**Монофазна:** 220 V - 50 Hz

**Максимална температура на течността:** 45 °C

- За използване на условно чиста вода без абразивни частици, както и на течности неагресивни към материала.
- С широка употреба в бита, селското стопанство и промишлеността.
- Подходящи за напояване.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Капково напояване



Водоснабдяване от кладенец



Водоснабдяване от резервоар



Водоснабдяване от сондаж



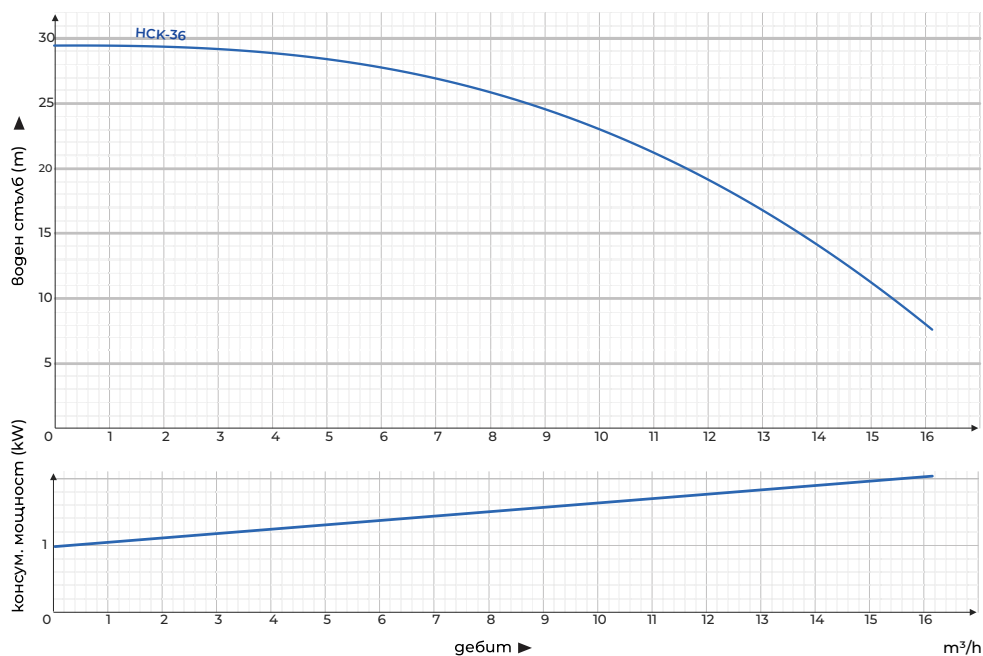
Пренос на вода

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	18	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	8.38	11.11	13.29	15.19	16.15	18
Максимален напор (m)	30	kW	HP	Консумирана мощност (P1)kW	0.953	1.551	1.752	1.849	1.95	2.006	2.1
Максимална дълбочина на засмукване (m)	8	1.5	2	H = m	30	25.39	21.11	15.91	10.81	7.44	0

### ДИАГРАМА

Схема при скорост 2850 rpm





## Центробежна водна помпа GMAX HFM-100

**Присъединяване вход:** 3"

**Присъединяване изход:** 3"

**Намотка:** медна

**Работно колело:** месинг

**Монофазна:** 220 V - 50 Hz

**Максимална температура на течността:** 45 °C

- За използване на условно чиста вода без абразивни частици, както и на течности неагресивни към материала.
- С широка употреба в бита, селското стопанство и промишлеността.
- Подходящи за напояване.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Капково  
напояване



Водоснабдяване от  
кладенец



Водоснабдяване  
от резервоар



Водоснабдяване  
от сондаж

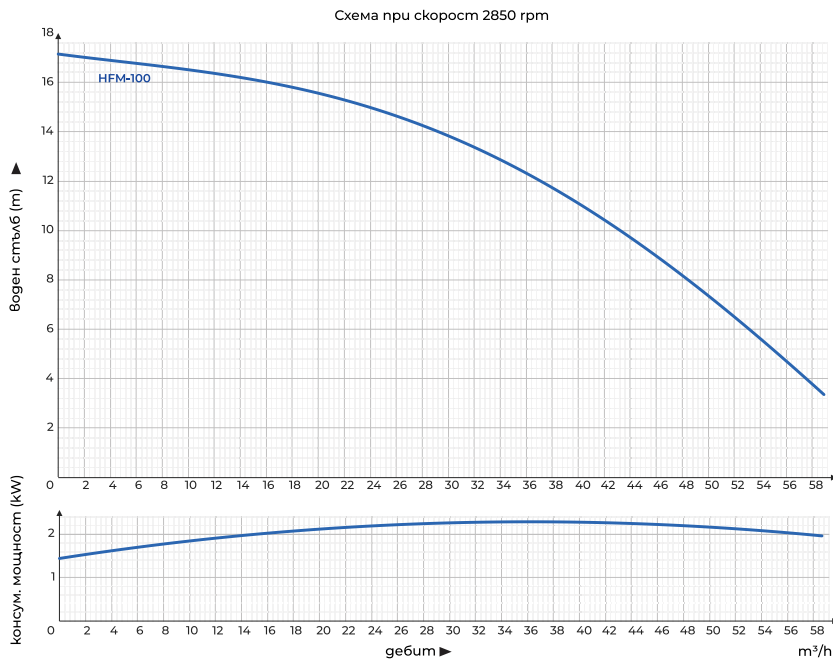


Пренос на  
вода

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	60	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	20.03	34.07	40.38	46.16	54.42	57.78	58.91
Максимален напор (m)	19	kW	HP	Консумирана мощност (P1)kW	1.45	2.072	2.317	2.289	2.226	2.064	1.987	1.961
Максимална дълбочина на засмукване (m)	8	3	4	H = m	17.16	15.57	12.93	10.95	8.98	5.53	3.85	3.46

### ДИАГРАМА





## Трифазна центробежна водна помпа GMAX HFM-100

**Присъединяване вход:** 3"  
**Присъединяване изход:** 3"  
**Намотка:** медна  
**Работно колело:** месинг  
**Трифазна:** 380 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 45 °C

- За използване на условно чиста вода без абразивни частици, както и на течности неагресивни към материала.
- С широка употреба в бита, селското стопанство и промишлеността.
- Подходящи за напояване.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Капково напояване



Водоснабдяване от кладенец



Водоснабдяване от резервоар



Водоснабдяване от сондаж

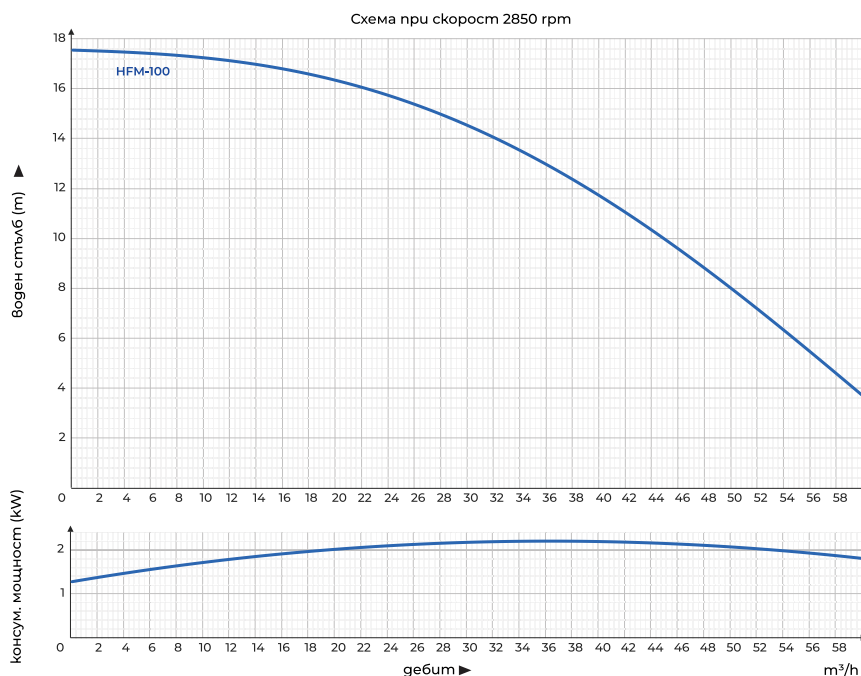


Пренос на вода

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	60	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0 21.59 34.99 40.97 46.8 55.67 59.51 60.06							
		kW	HP		Консумирана мощност (P1)kW							
Максимален напор (m)	19			H = m	1.282	1.999	2.249	2.199	2.107	1.929	1.835	1.799
Максимална дълбочина на засмукване (m)	8	3	4		17.55	16.08	13.44	11.27	9.2	5.76	4.07	3.48

### ДИАГРАМА





## Центробежна водна помпа Gmax CRM130-A

**Присъединяване вход:** 1"  
**Присъединяване изход:** 1"  
**Намотка:** медна  
**Работно колело:** месинг  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 45 °C

- За използване на условно чиста вода без абразивни частици, както и на течности неагресивни към материала.
- С широка употреба в бита, селското стопанство и промишлеността.
- Подходящи за напояване.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Капково  
напояване



Водоснабдяване от  
кладенец



Водоснабдяване  
от резервоар



Водоснабдяване  
от сондаж

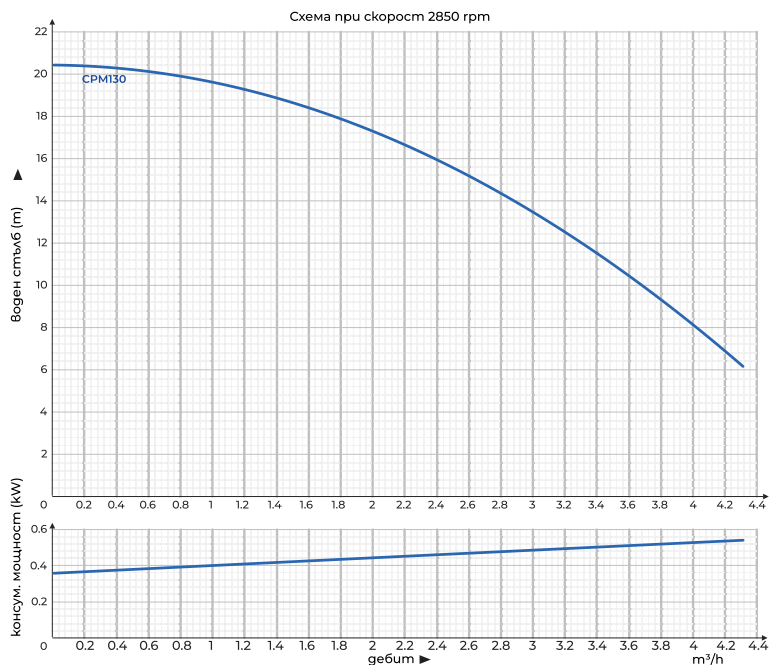


Пренос на  
вода

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	3.6	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.62	2.46	3.43	4.17	4.31
Максимален напор (m)	20	kW	HP	Консумирана мощност (P1)kW	0.36	0.38	0.46	0.51	0.53	0.54
Максимална дълбочина на засмукване (m)	8	0.37	0.5	H = m	20.99	19.26	15.99	11.61	7.02	6

### ДИАГРАМА





## Центробежна водна помпа Gmax CPM146-A

**Присъединяване вход:** 1"  
**Присъединяване изход:** 1"  
**Намотка:** медна  
**Работно колело:** месинг  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 45 °C

- За използване на условно чиста вода без абразивни частици, както и на течности неагресивни към материала.
- С широка употреба в бита, селското стопанство и промишлеността.
- Подходящи за напояване.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Капково  
напояване



Водоснабдяване от  
кладенец



Водоснабдяване  
от резервоар



Водоснабдяване  
от сондаж



Пренос на  
вода



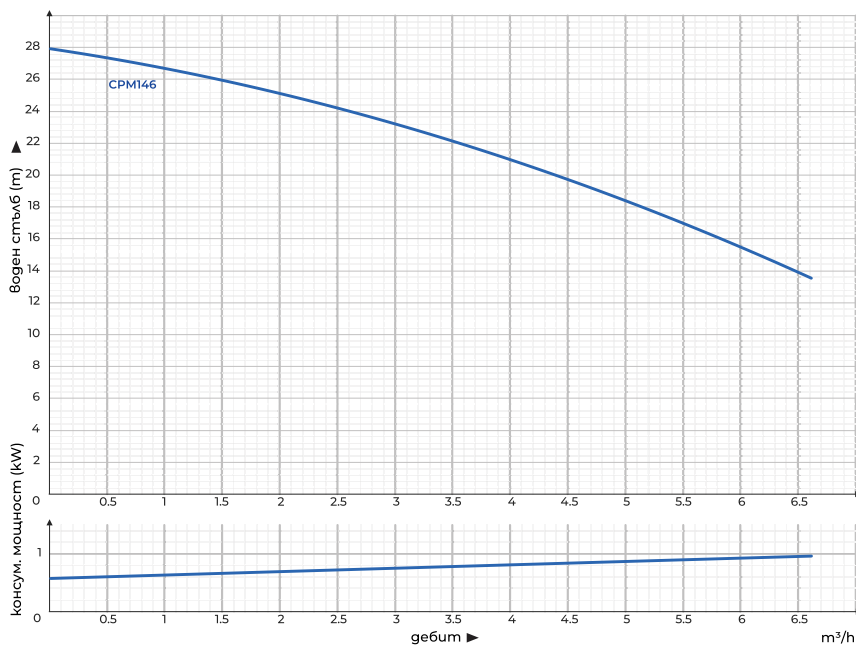
Захранване на  
машини и офис  
сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	6.6	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.7	3.63	5.47	28.13	6.61
Максимален напор (m)	26	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.58	0.61	0.79	0.9	1.61	0.96
Максимална дълбочина на засмукване (m)	8	0.55	0.75	H = m	28.23	26.7	21.91	17.22	9.26	13.44

### ДИАГРАМА

Схема при скорост 2850 rpm





## Центробежна водна помпа GMAX CRM158-A

**Присъединяване вход:** 1"  
**Присъединяване изход:** 1"  
**Намотка:** медна  
**Работно колело:** месинг  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 45 °C

- За използване на условно чиста вода без абразивни частици, както и на течности неагресивни към материала.
- С широка употреба в бита, селското стопанство и промишлеността.
- Подходящи за напояване.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Капково напояване



Водоснабдяване от кладенец



Водоснабдяване от резервоар



Водоснабдяване от сондаж



Пренос на вода

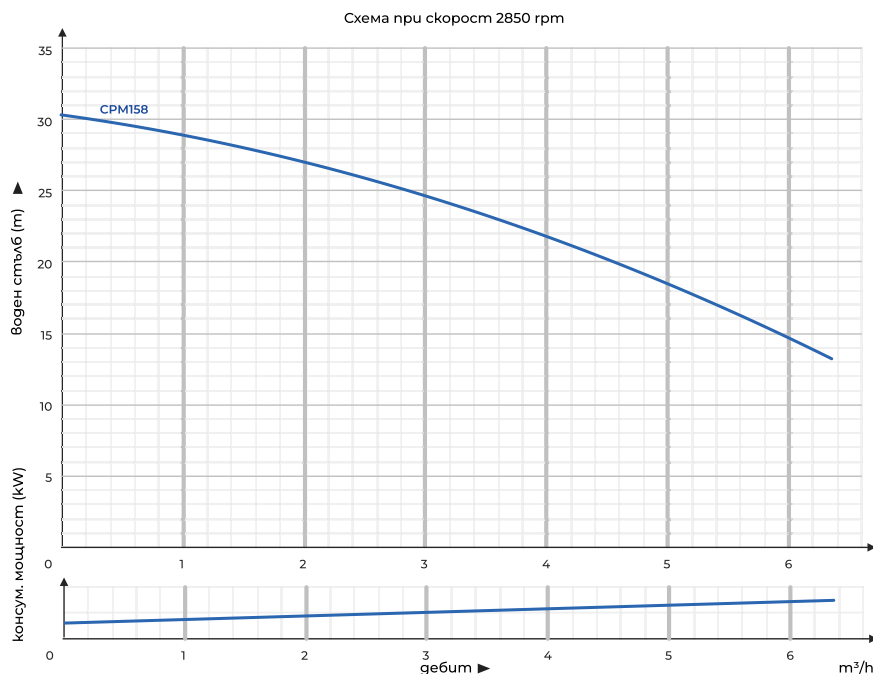


Захранване на машини и офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	6.6	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	1.51	4.01	5.59	6.34
Максимален напор (m)	30	kW	HP	Консумирана мощност (P1)kW	0.71	0.81	0.97	1.06	1.09
Максимална дълбочина на засмукване (m)	8	0.75	1	H = m	30.89	26.91	22.11	17.42	12.32

### ДИАГРАМА





## Центробежна водна помпа Gmax HCT-30S

**Присъединяване вход:** 1 1/4"

**Присъединяване изход:** 1"

**Намотка:** медна

**Работно колело:** AISI304 SS

**Монофазна:** 220 V - 50 Hz

**Максимална температура на течността:** 45 °C

- За използване на условно чиста вода без абразивни частици, както и на течности неагресивни към материала.
- С широка употреба в бита, селското стопанство и промишлеността.
- Подходящи за напояване.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Капково  
напояване



Водоснабдяване от  
кладенец



Водоснабдяване  
от резервоар



Водоснабдяване  
от сондаж



Пренос на  
вода



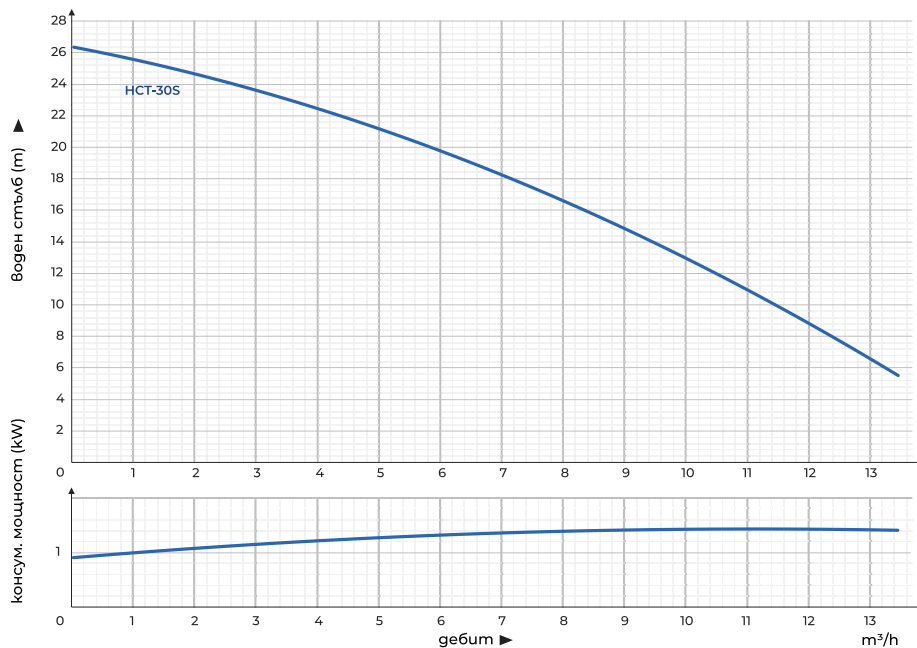
Захранване на  
машини и офис  
сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит m <sup>3</sup> /h	12	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	4.1	8.33	11.28	13.47
Максимален напор (m)	30	kW	HP	Консумирана мощност (P1)kW	0.92	1.18	1.4	1.49	1.37
Максимална дълбочина на засмукване (m)	8	1.1	1.5	H = m	26.7	21.6	16.2	11.3	4.88

### ДИАГРАМА

Схема при скорост 2850 rpm





## Центробежна водна помпа GMAX HCT-33S

**Присъединяване вход:** 1 1/4"

**Присъединяване изход:** 1"

**Намотка:** медна

**Работно колело:** AISI304 SS

**Монофазна:** 220 V - 50 Hz

**Максимална температура на течността:** 45 °C

- За използване на условно чиста вода без абразивни частици, както и на течности неагресивни към материала.
- С широка употреба в бита, селското стопанство и промишлеността.
- Подходящи за напояване.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода



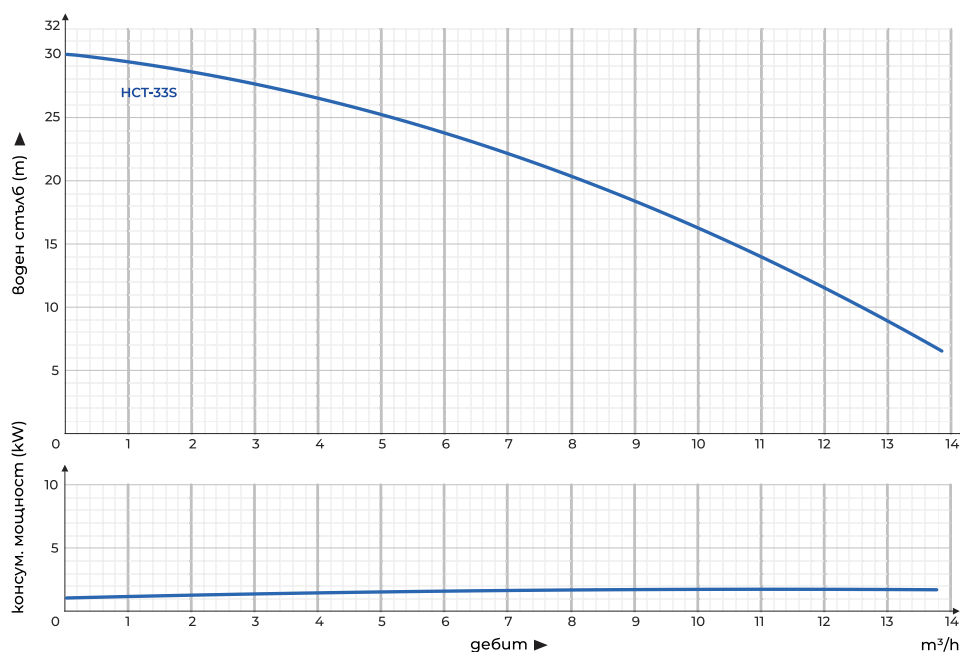
Захранване на  
машини и офис  
сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	12.6	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	3.02	6.93	10.44	12.29	13.83
Максимален напор (m)	33	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	1.1	1.34	1.63	1.83	1.77	1.67
Максимална дълбочина на засмукване (m)	8	1.5	2	H = m	30.58	26.81	21.71	16.4	11.51	5.59

### ДИАГРАМА

Схема при скорост 2850 rpm







## Периферни помпи

Периферните водни помпи се използват широко на места, където трябва да се транспортират малки количества вода под високо налягане. Използват се за изпомпване на чиста вода без абразивни частици и химически примеси.

Идеални са за напояване на малки градини, но намират широко приложение и в ежедневието. Периферните помпи се използват като спомагателни съоръжения за допълване на отоплителни и охладителни инсталации.

Периферните водни помпи Gmax имат сравнително малки размери и прост механизъм, но са с висока производителност.





## Периферна водна помпа GMAX QB60-A

**Присъединяване вход:** 1"  
**Присъединяване изход:** 1"  
**Намотка:** медна  
**Работно колело:** месинг  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 45 °C

- За използване на условно чиста вода без абразивни частици, както и на течности неагресивни към материала.
- С широка употреба в бита, селското стопанство и промишлеността.
- Подходящи за транспортиране на вода, както и за напояване на градини.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Капково напояване



Водоснабдяване от кладенец



Водоснабдяване от резервоар



Водоснабдяване от сондаж



Пренос на вода

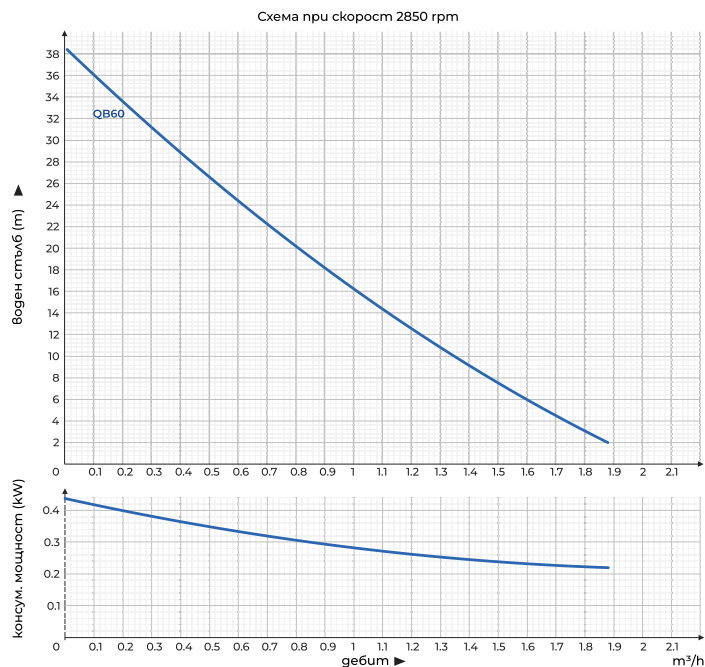


Захранване на машини и офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	2.1	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.31	0.51	0.73	1.3	1.88
Максимален напор (m)	35	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.44	0.37	0.35	0.32	0.25	0.22
Максимална дълбочина на засмукване (m)	8	0.37	0.5	H = m	38.54	31.19	26.19	21.71	10.79	2.02

### ДИАГРАМА





## Периферна водна помпа Gmax QB70-A

**Присъединяване вход:** 1"  
**Присъединяване изход:** 1"  
**Намотка:** медна  
**Работно колело:** месинг  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 45 °C

- За използване на условно чиста вода без абразивни частици, както и на течности неагресивни към материала.
- С широка употреба в бита, селското стопанство и промишлеността.
- Подходящи за транспортиране на вода, както и за напояване на градини.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

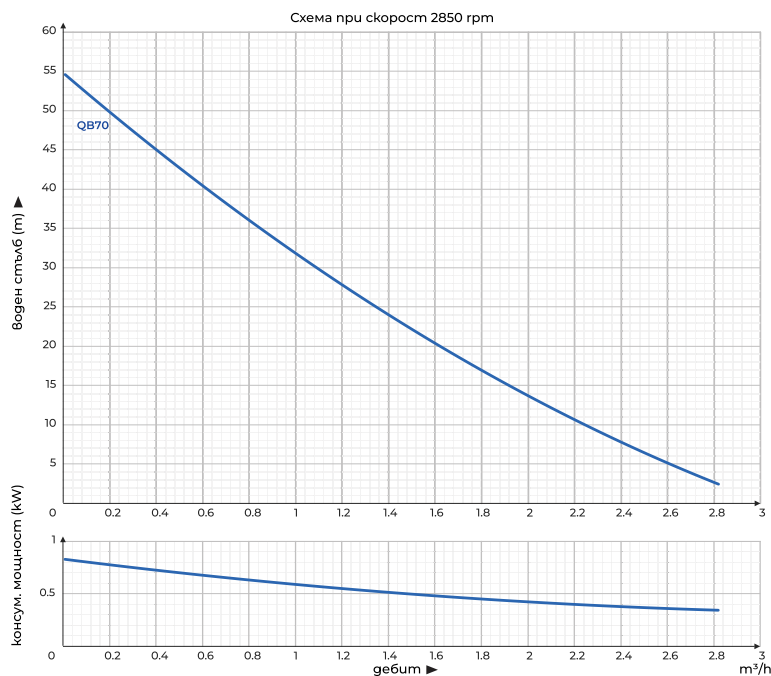


Захранване на  
машини и офис  
сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	2.7	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.28	0.51	0.52	0.99	1.53	2.19	2.83
Максимален напор (m)	55	kW	HP	Консумирана мощност (P1)kW	0.83	0.75	0.692	0.72	0.59	0.49	0.4	0.345
Максимална дълбочина на засмукване (m)	8	0.55	0.75	H = m	54.65	46.9	41.9	44.66	31.6	21.3	10.79	2.43

### ДИАГРАМА





## Периферна водна помпа GMAX QB80-A

**Присъединяване вход:** 1"  
**Присъединяване изход:** 1"  
**Намотка:** медна  
**Работно колело:** месинг  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 45 °C

- За използване на условно чиста вода без абразивни частици, както и на течности неагресивни към материала.
- С широка употреба в бита, селското стопанство и промишлеността.
- Подходящи за транспортиране на вода, както и за напояване на градини.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

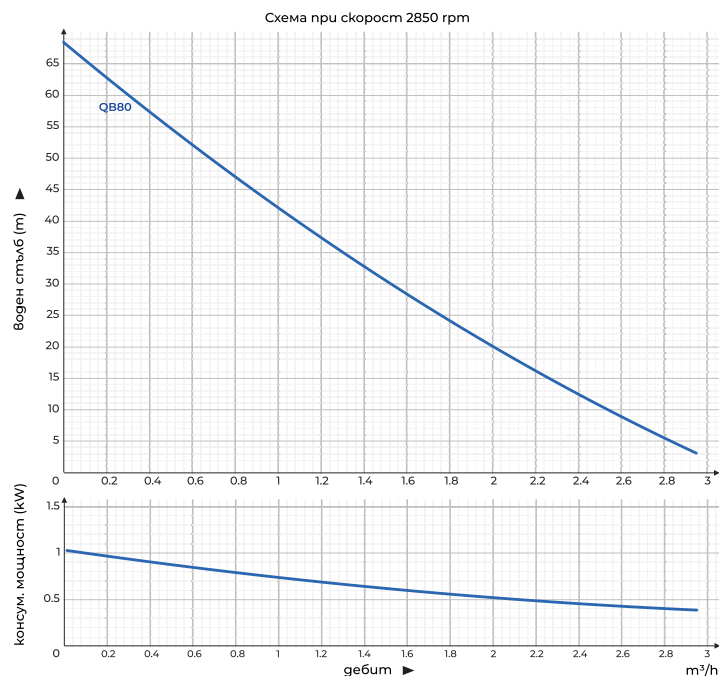


Захранване на  
машини и офис  
сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	3	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.5	0.64	1.02	1.42	1.89	2.42	2.95
Максимален напор (m)	65	kW	HP	Консумирана мощност (P1)kW	1.03	0.88	0.84	0.73	0.64	0.54	0.45	0.39
Максимална дълбочина на засмукване (m)	8	0.75	1	H = m	67.71	55.26	51.69	41.9	31.91	21.91	11.91	3.45

### ДИАГРАМА





## Самозасмукващи помпи

Самозасмукващите водни помпи са с широко приложение в бита и селското стопанство, тъй като са сравнително безшумни, изключително надеждни и имат ниска консумация на енергия. Благодарение на по-високото налягане, което създават и поддържат, този вид водни помпи са подходящи за напояване чрез дъждуване на големи площи.

Използват се за работа в хидрофорни системи. Монтирането на тези помпи трябва да се прави в закрити помещения или на места, защитени от атмосферни влияния.



## Самозасмукваща водна помпа GMAX JET-60B-A

**Присъединяване вход:** 1"  
**Присъединяване изход:** 1"  
**Намотка:** медна  
**Работно колело:** месинг  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 45 °C

- За използване на условно чиста вода без абразивни частици, както и на течности неагресивни към материала.
- С широка употреба в бита, селското стопанство и промишлеността.
- Подходящи за транспортиране на вода, както и за напояване на градини.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

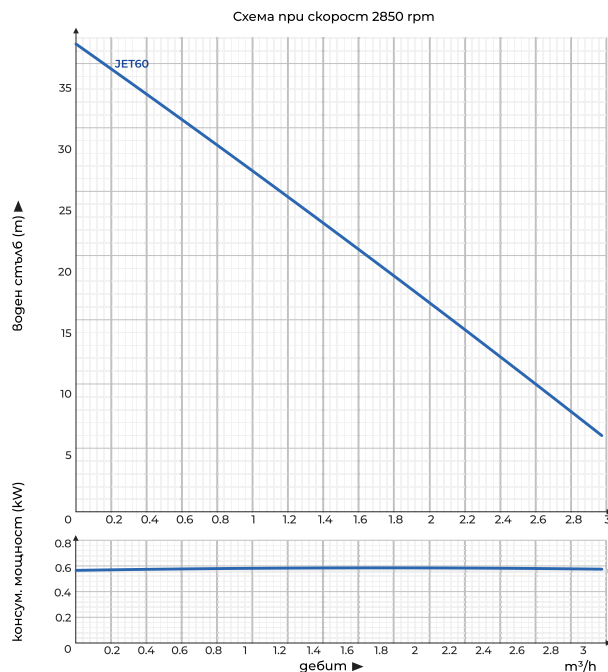


Захранване на  
машини и офис  
сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	2.5	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.38	0.82	1.45	2.41	2.61	2.96
Максимален напор (m)	35	kW	HP	Консумирана мощност (P1)kW	0.57	0.57	0.57	0.58	0.59	0.59	0.56
Максимална дълбочина на засмукване (m)	8	0.37	0.5	H = m	38.33	31.7	26.91	21.09	15.18	11.81	2.94

### ДИАГРАМА





## Самозасмукваща водна помпа GMAX JET-80B-A

**Присъединяване вход:** 1"  
**Присъединяване изход:** 1"  
**Намотка:** медна  
**Работно колело:** месинг  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 45 °C

- За използване на условно чиста вода без абразивни частици, както и на течности неагресивни към материала.
- С широка употреба в бита, селското стопанство и промишлеността.
- Подходящи за транспортиране на вода, както и за напояване на градини.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

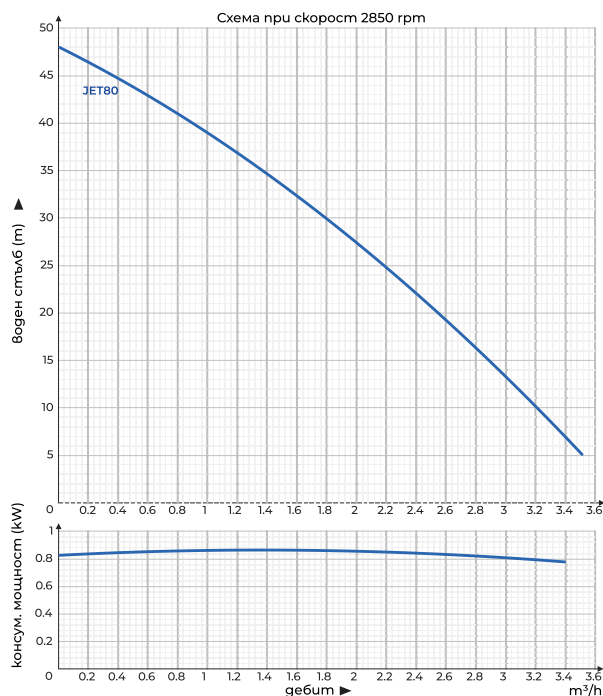


Захранване на  
машини и офис  
сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	2.8	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.51	1.4	2.82	3.09	3.4
Максимален напор (m)	45	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.84	0.84	0.84	0.86	0.82	0.74
Максимална дълбочина на засмукване (m)	8	0.55	0.75	H = m	50.06	42	32.01	22.32	11.61	3.35

### ДИАГРАМА





## Самозасмукваща водна помпа GMAX JET-100B-A

**Присъединяване вход:** 1"  
**Присъединяване изход:** 1"  
**Намотка:** медна  
**Работно колело:** месинг  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 45 °C

- За използване на условно чиста вода без абразивни частици, както и на течности неагресивни към материала.
- С широка употреба в бита, селското стопанство и промишлеността.
- Подходящи за транспортиране на вода, както и за напояване на градини.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

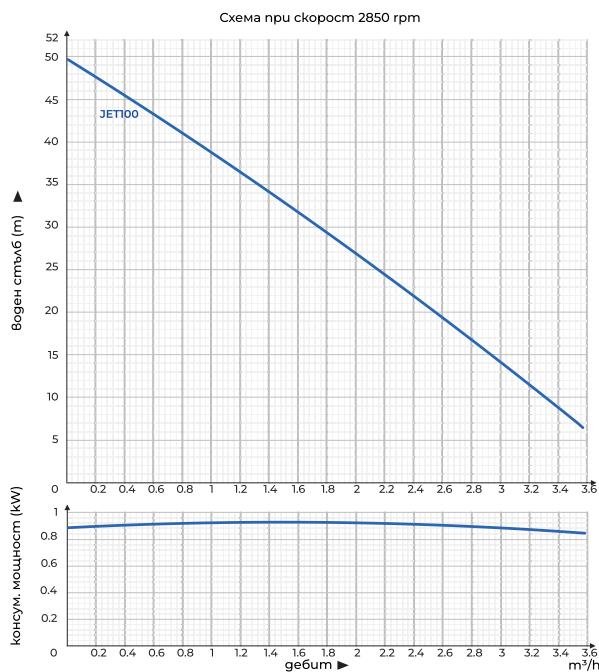


Захранване на  
машини и офис  
сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	3	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.6	1.61	3.08	3.3	3.57
Максимален напор (m)	52	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.9	0.9	0.91	0.94	0.88	0.81
Максимална дълбочина на засмукване (m)	8	0.75	1	H = m	51.29	41.39	30.68	21.2	10.79	3.14

### ДИАГРАМА





## Самозасмукваща водна помпа GMAX JGP10007HT

**Присъединяване вход:** 1"  
**Присъединяване изход:** 1"  
**Намотка:** медна  
**Работно колело:** PPO-GF20 /Полифенилен оксид/  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- За използване на условно чиста вода без абразивни частици, както и на течности неагресивни към материала.
- С широка употреба в бита, селското стопанство и промишлеността.
- Подходящи за поддържане на налягането във водопроводната мрежа, за транспортиране на вода, както и за напояване на градини.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно напояване



Капково напояване



Водоснабдяване от сондаж



Водоснабдяване от резервоар



Дъждуване



Пренос на вода



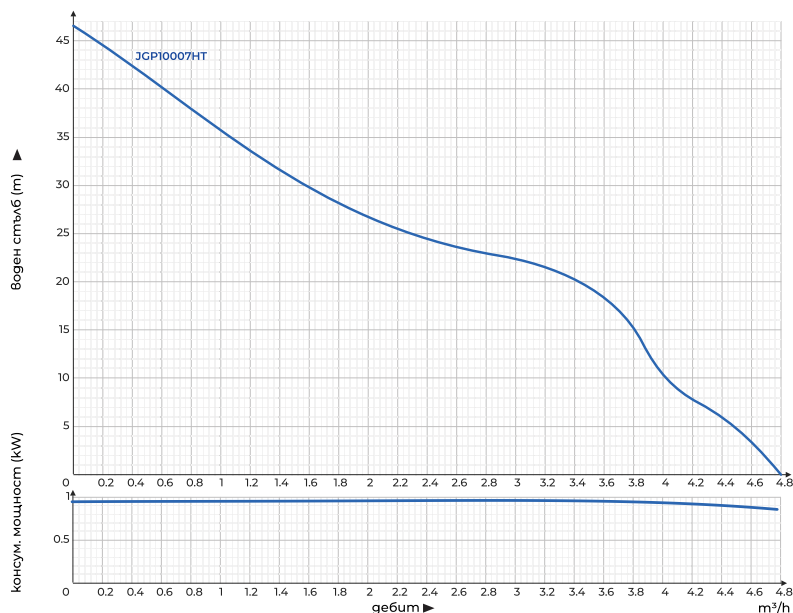
Захранване на машини и офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	4.5	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	1.1	1.6	2.3	3.4	3.8	4	4.5	4.8
Максимален напор (m)	46	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.948	0.95	0.958	0.96	0.959	0.936	0.94	0.902	0.85
Максимална дълбочина на засмукване (m)	8	1	1.3	H = m	46.5	35	30	25	20	15	10	5	0

### ДИАГРАМА

Схема при скорост 2850 rpm





## Самозасмукваща водна помпа GMAX SJET-S60B

**Присъединяване вход:** 1"  
**Присъединяване изход:** 1"  
**Намотка:** медна  
**Работно колело:** месинг  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 45 °C

- За използване на условно чиста вода без абразивни частици, както и на течности неагресивни към материала.
- С широка употреба в бита, селското стопанство и промишлеността.
- Подходящи за транспортиране на вода, както и за напояване на градини.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

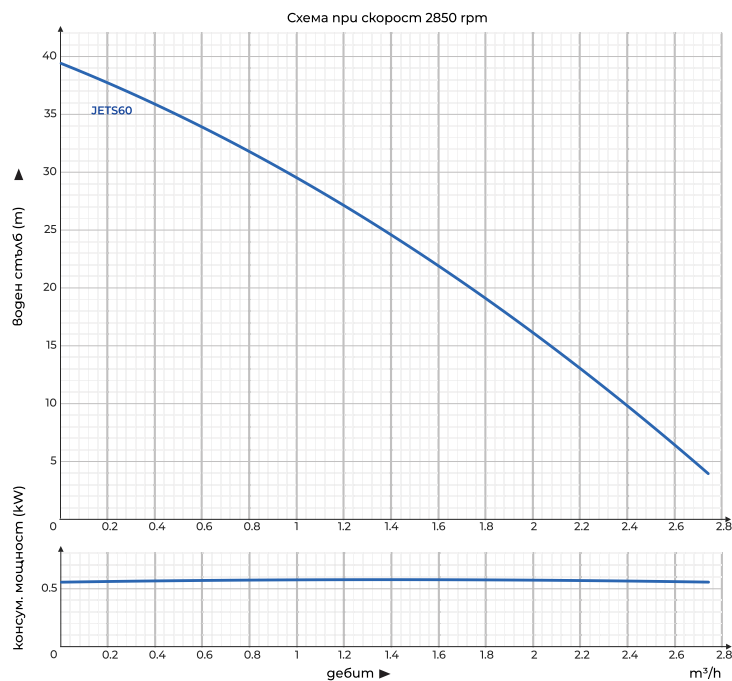


Захранване на  
машини и офис  
сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	2.5	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.61	1.71	2.4	2.74
Максимален напор (m)	34	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.56	0.56	0.58	0.57	0.55
Максимална дълбочина на засмукване (m)	8	0.37	0.5	H = m	40.78	31.29	21.4	11.61	2.33

### ДИАГРАМА





## Самозасмукваща водна помпа GMAX SJET-100B

**Присъединяване вход:** 1"  
**Присъединяване изход:** 1"  
**Намотка:** медна  
**Работно колело:** месинг  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 45 °C

- За използване на условно чиста вода без абразивни частици, както и на течности неагресивни към материала.
- С широка употреба в бита, селското стопанство и промишлеността.
- Подходящи за транспортиране на вода, както и за напояване на градини.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

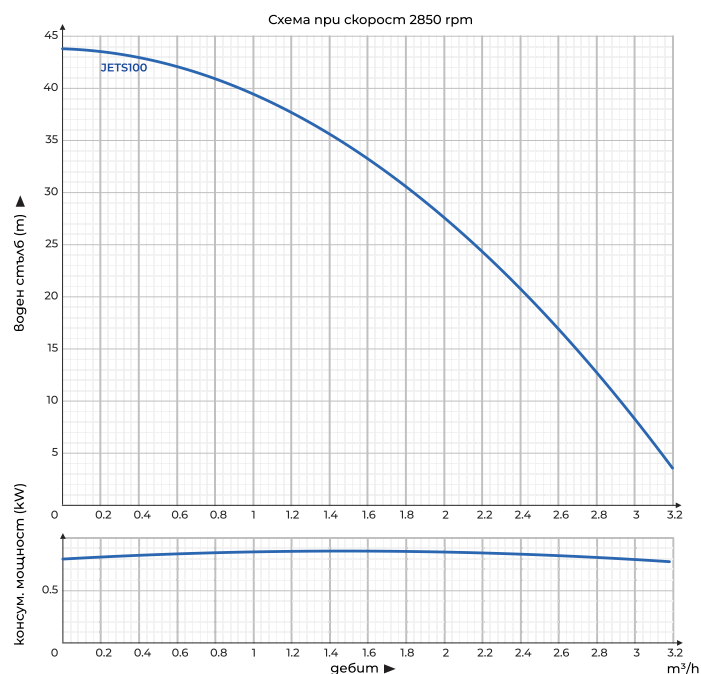


Захранване на  
машини и офис  
сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	3	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.3	1.68	2.56	2.74	3.2
Максимален напор (m)	45	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.81	0.82	0.85	0.87	0.83	0.75
Максимална дълбочина на засмукване (m)	8	0.75	1	H = m	45.27	41.6	31.29	21.81	11.71	2.84

### ДИАГРАМА





## Самозасмукваща водна помпа GMAX JGR110022

**Присъединяване вход:** 1"  
**Присъединяване изход:** 1"  
**Намотка:** медна  
**Работно колело:** PPO-GF 20 /Полифенилен оксид/  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- За използване на условно чиста вода без абразивни частици, както и на течности неагресивни към материала.
- С широка употреба в бита, селското стопанство и промишлеността.
- Подходящи за транспортиране на вода, както и за напояване на градини.
- Помпата е с вграден филтър.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

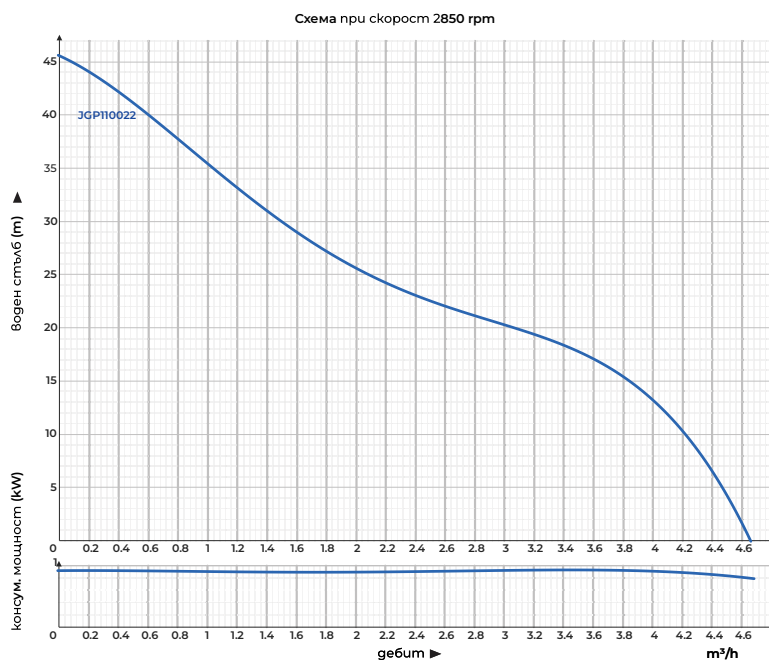


Захранване на  
машини и офис  
сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	4.2	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0 0.5 1.19 1.62 2.57 3.88 4.09 4.27 4.67														
		kW	HP		Консумирана мощност (P1) kW														
Максимален напор (m)	45			H = m	0.922	0.911	0.904	0.897	0.905	0.92	0.901	0.882	0.786						
Максимална дълбочина на засмукване (m)	8	1.1	1.5		45.4	41.34	33.78	28.04	22.06	16.68	12.24	6.15	0						

### ДИАГРАМА





## Самозасмукваща многостъпална водна помпа GMAX HMC90-4SH

**Присъединяване вход:** 1"

**Присъединяване изход:** 1"

**Намотка:** медна

**Работно колело:** AISI304 SS /Неръждаема стомана/

**Монофазна:** 220 V - 50 Hz

**Максимална температура на течността:** 45 °C

- За използване на условно чиста вода без абразивни частици, както и на течности неагресивни към материала.
- С широка употреба в бита, селското стопанство и промишлеността.
- Подходящи за транспортиране на вода, както и за напояване на градини.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно напояване



Капково напояване



Водоснабдяване от сондаж



Водоснабдяване от резервоар



Дъждуване



Пренос на вода

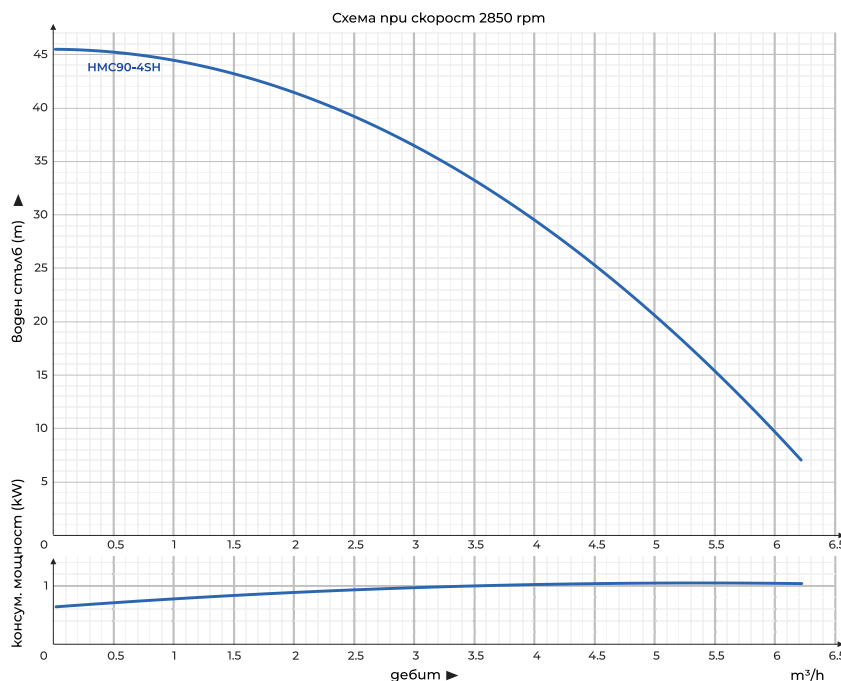


Захранване на машини и офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	5.4	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	1.72	3.69	4.88	5.87	6.24
Максимален напор (m)	45	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.65	0.84	1.02	1.06	1.05	1.03
Максимална дълбочина на засмукване (m)	8	0.75	1	H = m	45.68	42.11	32.11	22.01	11.4	6.61

### ДИАГРАМА





## Самозасмукваща многостъпална водна помпа GMAX HMC90-5SH

**Присъединяване вход:** 1"

**Присъединяване изход:** 1"

**Намотка:** медна

**Работно колело:** AISI304 SS /Неръждаема стомана/

**Монофазна:** 220 V - 50 Hz

**Максимална температура на течността:** 45 °C

- За използване на условно чиста вода без абразивни частици, както и на течности неагресивни към материала.
- С широка употреба в бита, селското стопанство и промишлеността.
- Подходящи за транспортиране на вода, както и за напояване на градини.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно напояване



Капково напояване



Водоснабдяване от сондаж



Водоснабдяване от резервоар



Дъждуване



Пренос на вода

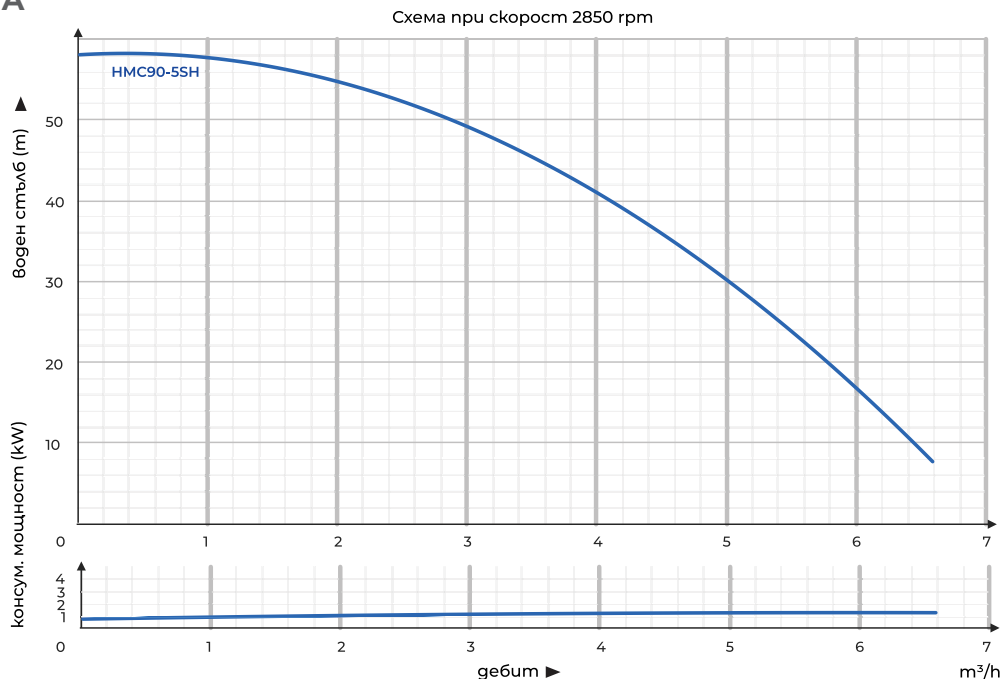


Захранване на машини и офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	5.4	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	2.38	4.01	4.91	5.71	6.29	6.61
Максимален напор (m)	58	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.76	1.07	1.24	1.28	1.29	1.28	1.27
Максимална дълбочина на засмукване (m)	8	1	1.3	H = m	58.22	52.41	41.09	31.91	21.81	11.81	7.22

### ДИАГРАМА





## Самозасмукваща многостъпална водна помпа GMAX HMC90-6SH

**Присъединяване вход:** 1"

**Присъединяване изход:** 1"

**Намотка:** медна

**Работно колело:** AISI304 SS /Неръждаема стомана/

**Монофазна:** 220 V - 50 Hz

**Максимална температура на течността:** 45 °C

- За използване на условно чиста вода без абразивни частици, както и на течности неагресивни към материала.
- С широка употреба в бита, селското стопанство и промишлеността.
- Подходящи за транспортиране на вода, както и за напояване на градини.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно напояване



Капково напояване



Водоснабдяване от сондаж



Водоснабдяване от резервоар



Дъждуване



Пренос на вода



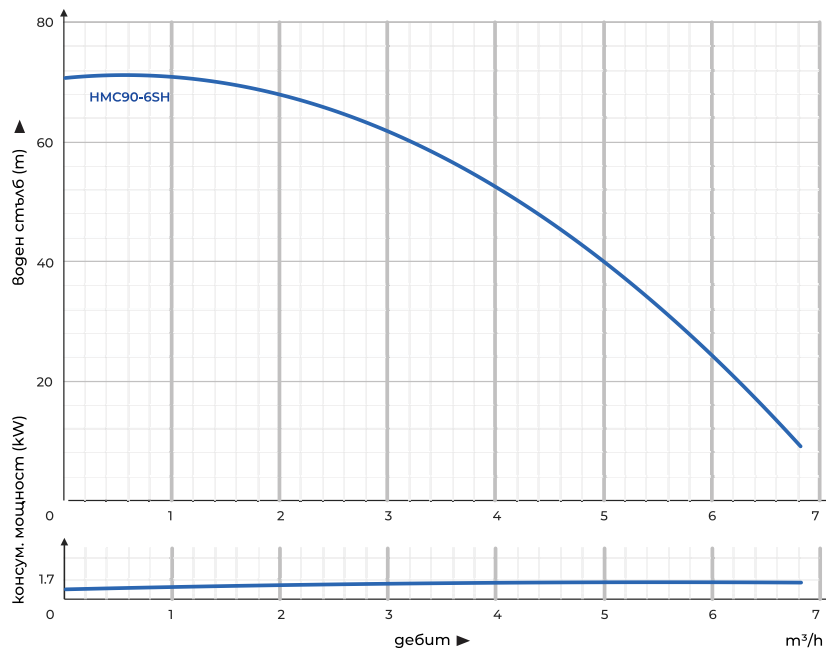
Захранване на машини и офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	5.4	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	2.8	3.95	4.96	5.58	6.19	6.7	6.81
		kW	HP		1	1.5	1.63	1.7	1.72	1.69	1.66	1.64
Максимален напор (m)	70			Консумирана мощност (P1) kW								
Максимална дълбочина на засмукване (m)	8	1.3	1.75	H = m	70.97	62.3	52.51	41.39	32.11	21.91	11.4	8.04

### ДИАГРАМА

Схема при скорост 2850 rpm





## Самозасмукваща водна помпа GMAX HMC90-4SV

**Присъединяване вход: 1"**

**Присъединяване изход: 1"**

**Намотка: медна**

**Работно колело: AISI304 SS /Неръждаема стомана/**

**Монофазна: 220 V - 50 Hz**

**Максимална температура на течността: 45 °C**

- За използване на условно чиста вода без абразивни частици, както и на течности неагресивни към материала.
- С широка употреба в бита, селското стопанство и промишлеността.
- Подходящи за транспортиране на вода, както и за напояване на градини.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

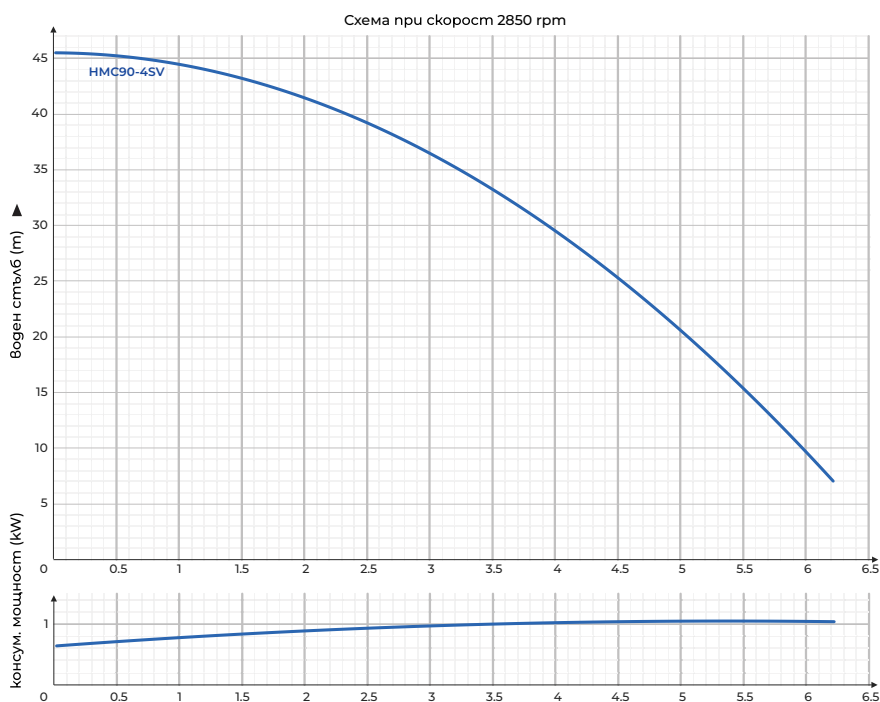


Захранване на  
машини и офис  
сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	5.4	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	1.72	3.69	4.88	5.87	6.24
Максимален напор (m)	45	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.65	0.84	1.02	1.06	1.05	1.03
Максимална дълбочина на засмукване (m)	8	0.75	1	H = m	45.68	42.11	32.11	22.01	11.4	6.61

### ДИАГРАМА





## Самозасмукваща водна помпа GMAX HMC90-5SV

**Присъединяване вход:** 1"  
**Присъединяване изход:** 1"  
**Намотка:** медна  
**Работно колело:** AISI304 SS /Неръждаема стомана/  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 45 °C

- За използване на условно чиста вода без абразивни частици, както и на течности неагресивни към материала.
- С широка употреба в бита, селското стопанство и промишлеността.
- Подходящи за транспортиране на вода, както и за напояване на градини.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

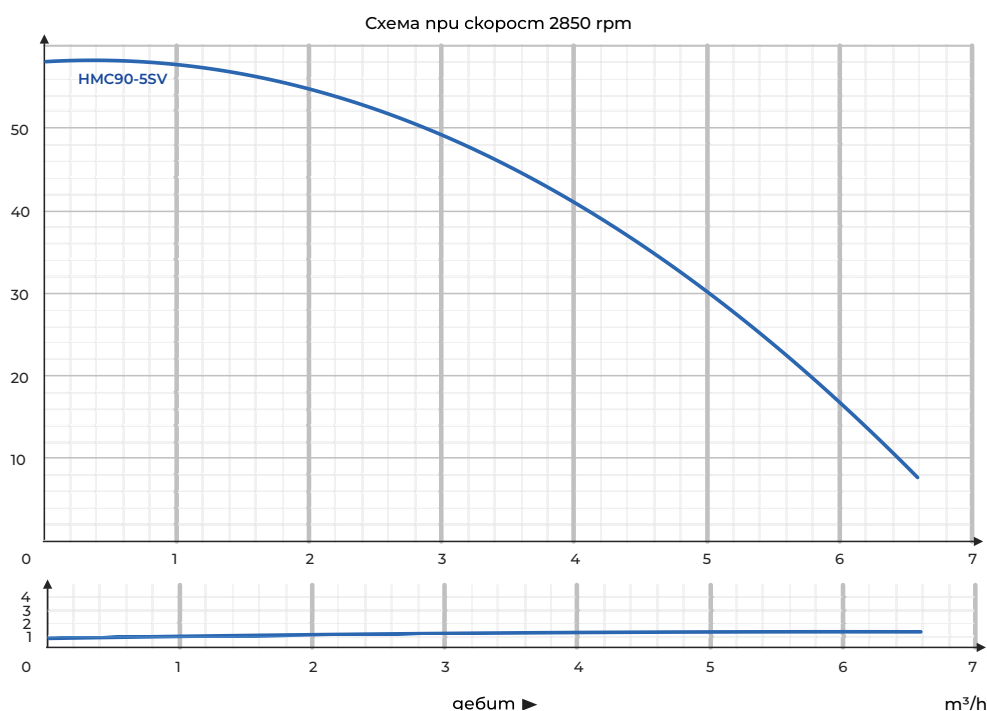


Захранване на  
машини и офис  
сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	5.4	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	2.38	4.01	4.91	5.71	6.29	6.61
Максимален напор (m)	58	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.76	1.07	1.24	1.28	1.28	1.03	1.27
Максимална дълбочина на засмукване (m)	8	1	1.3	H = m	58.22	52.41	41.09	31.91	21.81	11.81	7.22

### ДИАГРАМА





## Самозасмукваща водна помпа GMAX HMC90-6SV

**Присъединяване вход: 1"**

**Присъединяване изход: 1"**

**Намотка: медна**

**Работно колело: AISI304 SS /Неръждаема стомана/**

**Монофазна: 220 V - 50 Hz**

**Максимална температура на течността: 45 °C**

- За използване на условно чиста вода без абразивни частици, както и на течности неагресивни към материала.
- С широка употреба в бита, селското стопанство и промишлеността.
- Подходящи за транспортиране на вода, както и за напояване на градини.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода



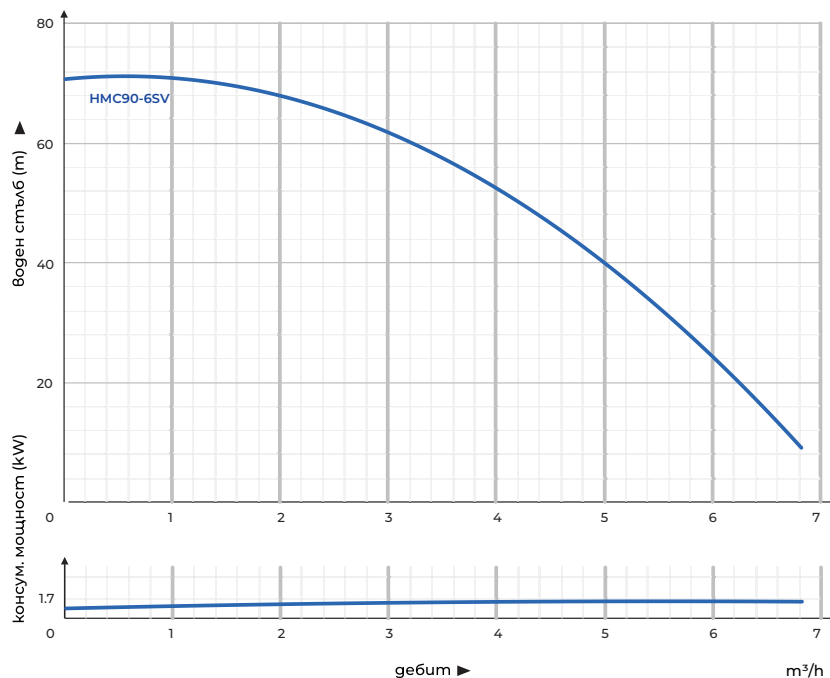
Захранване на  
машини и офис  
сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	5.4	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	2.8	3.95	4.96	5.58	6.19	6.7	6.81
Максимален напор (m)	70	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	1	1.5	1.63	1.7	1.72	1.69	1.66	1.64
Максимална дълбочина на засмукване (m)	8	1.3	1.75	H = m	70.97	62.3	52.51	41.39	32.11	21.91	11.4	8.04

### ДИАГРАМА

Схема при скорост 2850 rpm





## Самозасмукваща водна помпа GMAX HMC90-7SV

**Присъединяване вход:** 1"

**Присъединяване изход:** 1"

**Намотка:** медна

**Работно колело:** AISI304 SS /Неръждаема стомана/

**Монофазна:** 380 V - 50 Hz

**Максимална температура на течността:** 45 °C

- За използване на условно чиста вода без абразивни частици, както и на течности неагресивни към материала.
- С широка употреба в бита, селското стопанство и промишлеността.
- Подходящи за транспортиране на вода, както и за напояване на градини.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

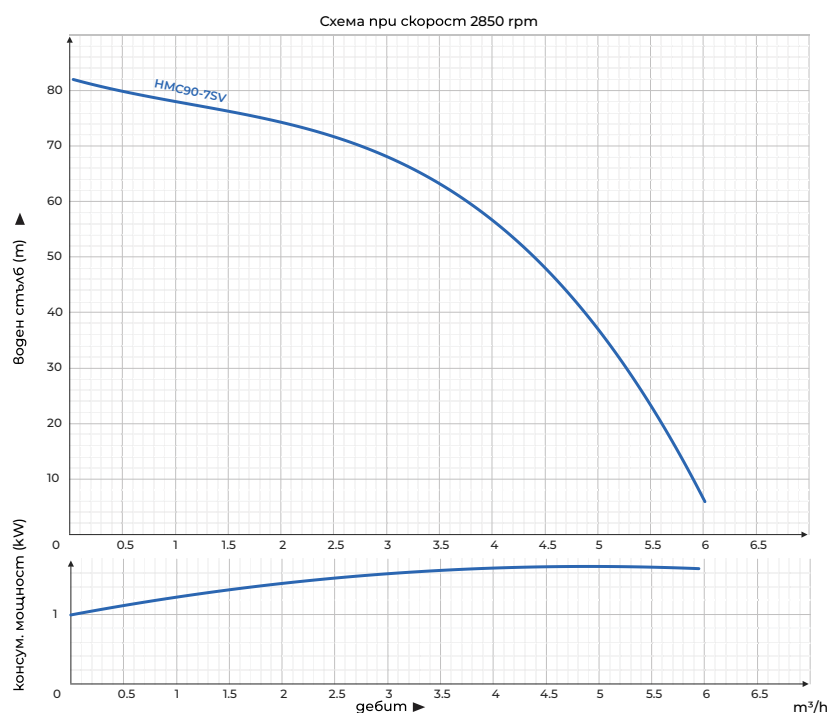


Захранване на  
машини и офис  
сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	5.4	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	2.59	3.57	4.28	4.82	5.27	5.66	5.9	5.64
Максимален напор (m)	82	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	1.003	1.506	1.642	1.698	1.709	1.709	1.697	1.655	1.628
Максимална дълбочина на засмукване (m)	8	1.5	2	H = m	82.1	72.01	61.81	50.89	41	31.21	20.8	10.4	6.01

### ДИАГРАМА





## Самозасмукваща инжекторна водна помпа GMAX JETDP-550

**Присъединяване вход:** 1" и 1 1/4"

**Присъединяване изход:** 1"

**Намотка:** медна

**Работно колело:** месинг

**Монофазна:** 220 V - 50 Hz

**Максимална температура на течността:** 45 °C

- За използване на условно чиста вода без абразивни частици, както и течности неагресивни към материала.
- С широка употреба в бита, селското стопанство и промишлеността.
- Подходящи за поддържане на налягането във водопроводната мрежа при добавяне на автоматизация, за транспортиране на вода, както и за напояване на градини.
- Подходяща за използване, когато водата е на голяма дълбочина, но няма възможност да се монтира сондажна помпа.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно напояване



Капково напояване



Водоснабдяване от сондаж



Водоснабдяване от резервоар



Дъждуване



Пренос на вода

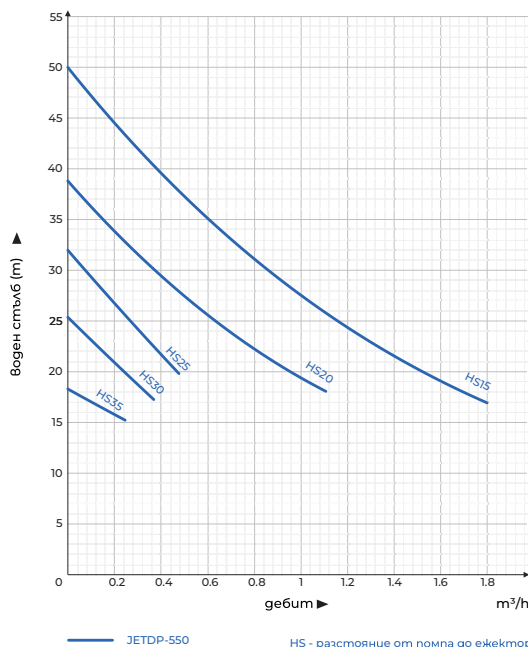


Захранване на машини и офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	1.8	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0 0.12 0.24 0.36 0.48 0.6 0.84 0.96 1.08 1.2 1.32 1.44 1.56 1.68 1.8														
		kW	HP		Разстояние от помпа до водата H <sub>s</sub> = m	H = m													
Максимален напор (m)	55						15	50	46	43	40	37	34	32	28	26	24	22	20
		20	39		35		32	30	27	25	23	20	17						
Максимална дълбочина на засмукване (m)	35	0.75	1	25	32	29	25	22	20										
				30	25	23	20	17											
				35	18	16	15												

### ДИАГРАМА





## Самозасмукваща инжекторна водна помпа GMAX DP-505A

**Присъединяване вход:** 1" и 1 1/4"

**Присъединяване изход:** 1"

**Намотка:** медна

**Работно колело:** месинг

**Монофазна:** 220 V - 50 Hz

**Максимална температура на течността:** 45 °C

- За използване на условно чиста вода без абразивни частици, както и течности неагресивни към материала.
- С широка употреба в бита, селското стопанство и промишлеността.
- Подходящи за подържане на налягане във водопроводна мрежа при добавяне на автоматизация, за транспортиране на вода, както и за напояване на градини.
- Подходяща за използване, когато водата е на голяма дълбочина, но няма възможност да се монтира сондажна помпа.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно напояване



Капково напояване



Водоснабдяване от сондаж



Водоснабдяване от резервоар



Дъждуване



Пренос на вода

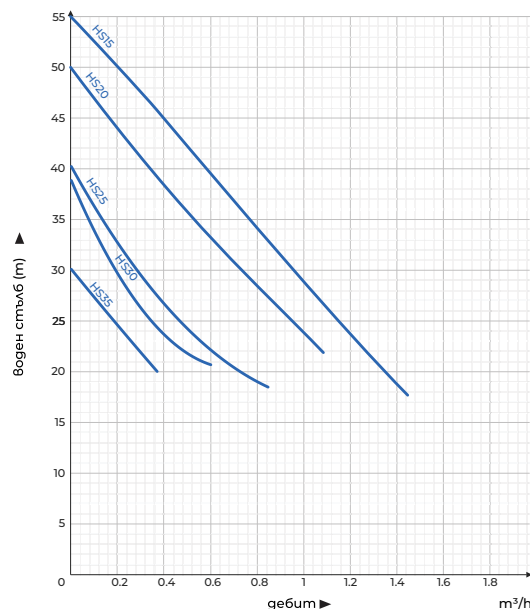


Захранване на машини и офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	1.8	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h														
		kW	HP		0	0.12	0.24	0.36	0.48	0.6	0.84	0.96	1.08	1.2	1.32	1.44		
Максимален напор (m)	58	1.1	1.5	Разстояние от помпа до водата H <sub>s</sub> = m	H = m	15	58	52	49	46	42	38	34	30	28	23	20	18
						20	50	47	43	40	35	32	28	25	22			
25	40	35	32			28	25	21	19									
30	39	32	28			25	22											
35	30	27	24			20												

### ДИАГРАМА



DP505A

H<sub>s</sub> - разстояние от помпа до инжектор





## Потопяеми помпи

Потопяемите дренажни помпи Gmax най-често се използват за изпомпване на вода с различна замърсеност. В зависимост от модела тези частици варират до 5 мм при помпите за чиста вода, до 35 мм при тези за мръсна вода, без абразиви. В списъка с предлаганите модели помпи има и такива за силно замърсени води и фекални води, които са оборудвани с нож за раздробяване на частиците, което гарантира безпроблемното транспортиране на флуидите и предотвратява запушване.





## Дренажна помпа за чиста вода GMAX Q550115

**Диаметър на помпата:** 270 мм  
/с присъединителна част/

**Дължина на помпата:** 300 мм

**Дължина на кабела:** 10 м

**Присъединяване:** външна резба 1" и 1 1/2", оребрен  
накрайник 25 мм и 32 мм

**Монофазна:** 220 V - 50 Hz

**Максимална температура на течността:** 35 °C

- Възможност за ръчно настройване на минимално ниво на засмукване 1 мм.
- За изпомпване на битови води с частици до Ф5 мм без абразивни частици.
- За отводняване на шахти, резервоари и избени помещения с дъждовно/битова вода. С интегриран поплавок.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



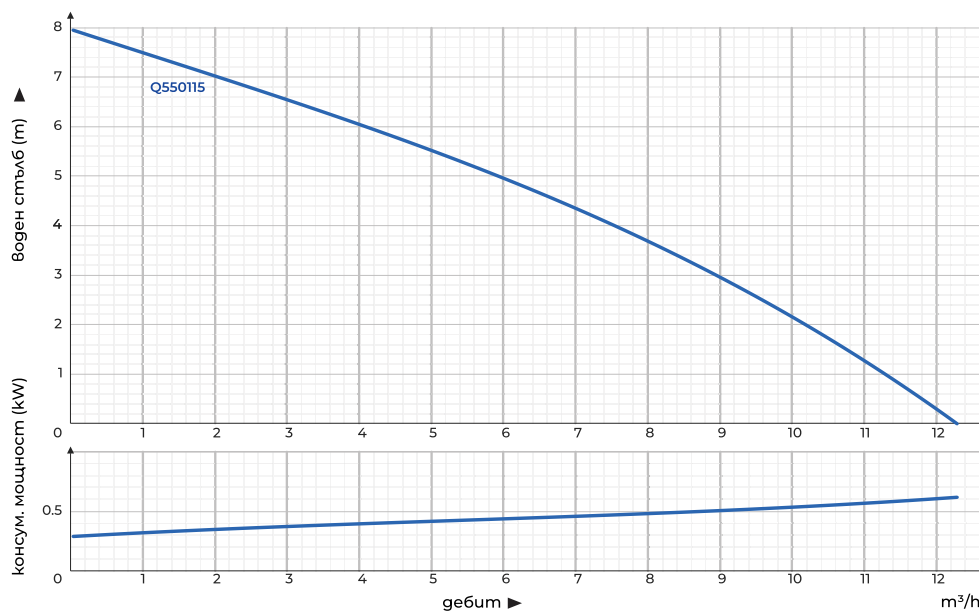
Отводняване

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	10	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	1.364	3.88	5.85	7.59	9.1	10.56	12.3
Максимален напор (m)	8	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.293	0.325	0.388	0.434	0.49	0.508	0.533	0.628
Максимална дълбочина на потапяне (m)	7	0.55	0.75	H = m	8.01	7.24	6.15	5.05	3.98	2.87	1.64	0

### ДИАГРАМА

Схема при скорост 2850 rpm





## Дренажна помпа за чиста вода GMAX Q750115

**Диаметър на помпата:** 270 мм  
/с присъединителна част/

**Дължина на помпата:** 340 мм

**Дължина на кабела:** 10 м

**Присъединяване:** външна резба 1" и 1 1/2", оребрен  
накрайник 25 мм и 32 мм

**Монофазна:** 220 V - 50 Hz

**Максимална температура на течността:** 35 °C

- Възможност за ръчно настройване на минимално ниво на засмукване 1 мм.
- За изпомпване на битови води с частици до Ф5 мм без абразивни частици.
- За отводняване на шахти, резервоари и избени помещения с дъждовно/битова вода. С интегриран поплавък.

### ПРИЛОЖЕНИЕ

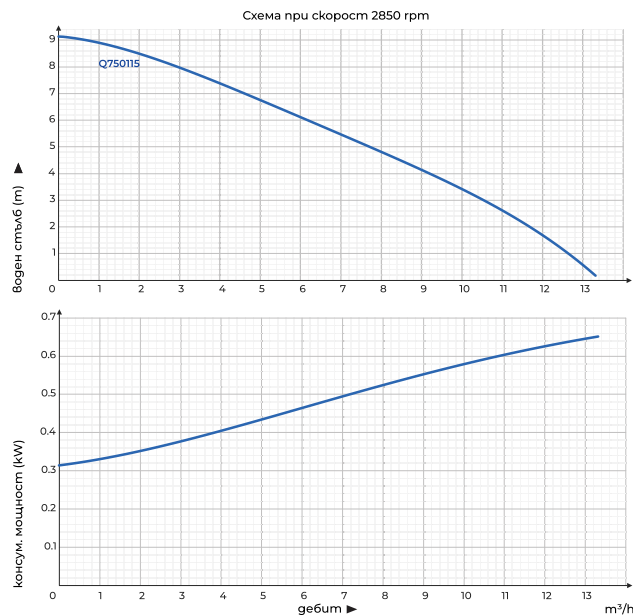


Отводняване

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	12.5	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	2.63	4.56	6.25	7.69	9.13	10.53	12.28	13.34
Максимален напор (m)	8.5	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.314	0.369	0.42	0.471	0.514	0.559	0.594	0.627	0.654
Максимална дълбочина на потапяне (m)	7	0.75	1	H = m	9.16	8.11	7.03	6.06	5.08	3.91	2.86	1.7	0

### ДИАГРАМА





## Дренажна помпа за чиста вода GMAX Q400121

**Диаметър на помпата:** 240 мм  
/с присъединителна част/  
**Дължина на помпата:** 280 мм  
**Дължина на кабела:** 10 м  
**Присъединяване:** външна резба 1" и 1 1/2", оребрен  
накрайник 25 мм и 32 мм  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- За изпомпване на битова отпадна вода без абразивни частици.
- За отводняване на шахти, резервоари и избени помещения с дъждовно/битова вода. С външен поплавък.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Отводняване

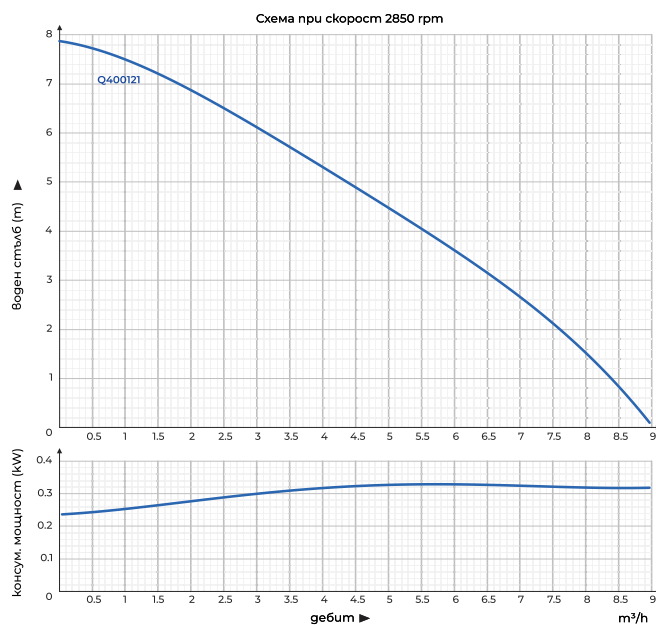


Пренос на  
вода

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	9	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	1.63	3.48	4.1	5.76	6.86	7.97	9
Максимален напор (m)	8	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.236	0.269	0.303	0.325	0.329	0.323	0.321	0.318
Максимална дълбочина на потапяне (m)	7	0.4	0.54	H = m	7.89	7.05	5.94	5.07	3.87	2.67	1.69	0

### ДИАГРАМА





## Дренажна помпа за чиста вода GMAX Q400122

**Диаметър на помпата:** 240 мм  
/с присъединителна част/

**Дължина на помпата:** 300 мм

**Дължина на кабела:** 10 м

**Присъединяване:** външна резба 1" и 1 1/2", оребрен  
накрайник 25 мм и 32 мм

**Монофазна:** 220 V - 50 Hz

**Максимална температура на течността:** 35 °C

- За изпомпване на битова отпадна вода без абразивни частици.
- За отводняване на шахти, резервоари и избени помещения с дъждовно/битова вода. С интегриран поплавък.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Отводняване

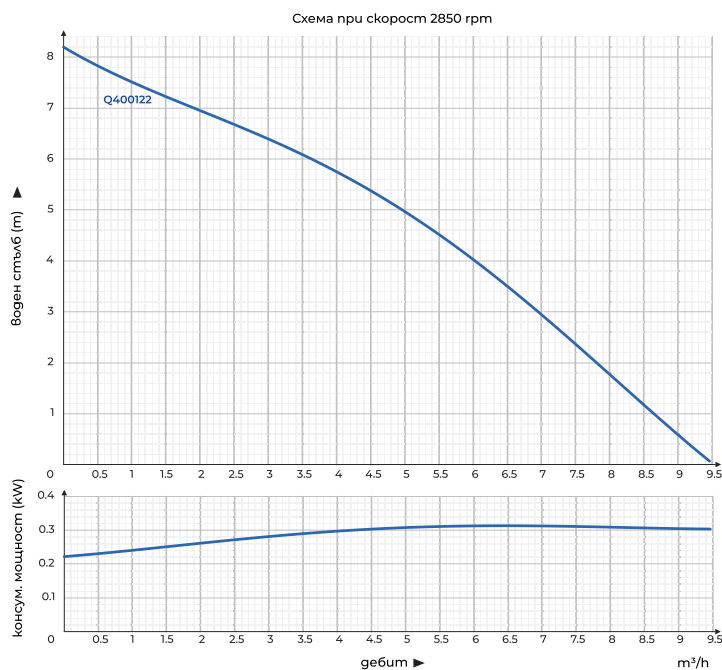


Пренос на  
вода

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	9	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0 1.35 3.67 4.96 5.94 7.1 8.22 9.46							
		kW	HP		Консумирана мощност (P1) kW							
Максимален напор (m)	8			H = m	0.222	0.248	0.292	0.308	0.315	0.308	0.311	0.303
Максимална дълбочина на потапяне (m)	7	0.4	0.54		8.24	7.2	6.09	5.16	3.83	2.74	1.73	0

### ДИАГРАМА





## Дренажна помпа за чиста вода GMAX Q550121

**Диаметър на помпата:** 240 мм  
/с присъединителна част/  
**Дължина на помпата:** 300 мм  
**Дължина на кабела:** 10 м  
**Присъединяване:** външна резба 1" и 1 1/2", оребрен  
накрайник 25 мм и 32 мм  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- За изпомпване на битова отпадна вода без абразивни частици.
- За отводняване на шахти, резервоари и избени помещения с дъждовно/битова вода. С външен поплавък.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Отводняване

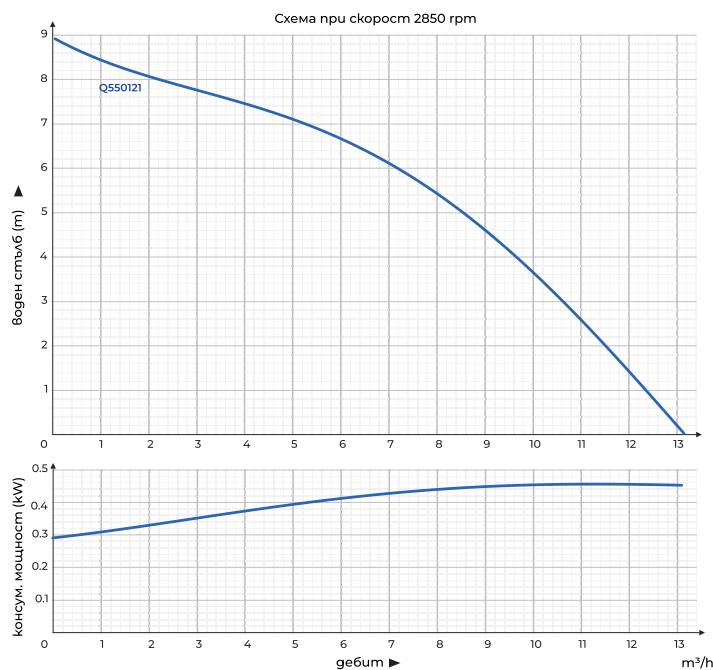


Пренос на  
вода

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	11	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	1.07	4.66	6.77	8.47	9.73	10.99	12.21	13.13
Максимален напор (m)	8.5	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.291	0.31	0.389	0.419	0.447	0.455	0.453	0.454	0.453
Максимална дълбочина на потапяне (m)	7	0.55	0.75	H = m	9.01	8.29	7.34	6.26	4.94	3.88	2.71	1.2	0

### ДИАГРАМА





## Дренажна помпа за чиста вода GMAX Q550122

**Диаметър на помпата:** 240 мм  
/с присъединителна част/

**Дължина на помпата:** 300 мм

**Дължина на кабела:** 10 м

**Присъединяване:** външна резба 1" и 1 1/2", оребрен  
накрайник 25 мм и 32 мм

**Монофазна:** 220 V - 50 Hz

**Максимална температура на течността:** 35 °C

- За изпомпване на битова отпадна вода без абразивни частици.
- За отводняване на шахти, резервоари и избени помещения с дъждовно/битова вода. С интегриран поплавък.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Отводняване

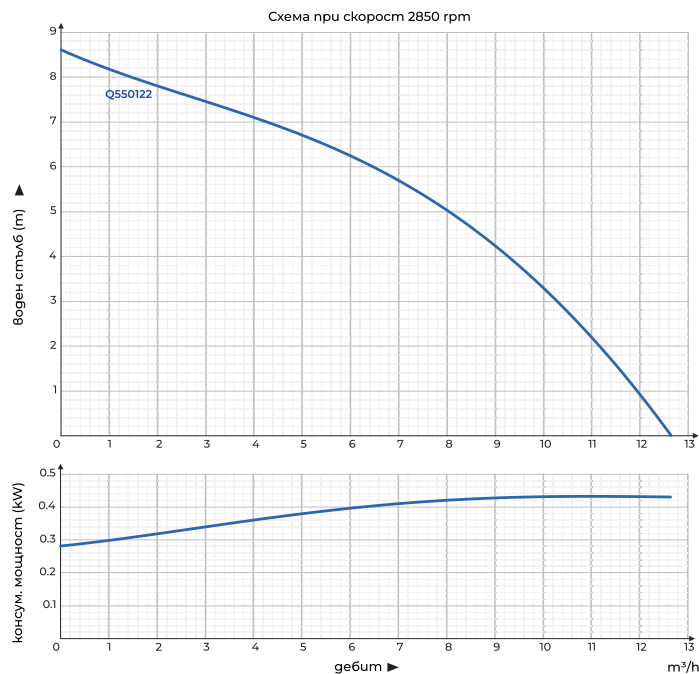


Пренос на  
вода

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	11	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.95	4.53	6.6	8.08	9.31	10.34	11.46	12.61
Максимален напор (m)	8.5	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.282	0.297	0.373	0.401	0.423	0.431	0.431	0.431	0.431
Максимална дълбочина на потапяне (m)	7	0.55	0.75	H = m	8.65	8.11	6.98	5.87	4.94	3.97	2.87	1.72	0

### ДИАГРАМА





## Дренажна помпа за чиста вода GMAX Q750121

**Диаметър на помпата:** 240 мм  
/с присъединителна част/  
**Дължина на помпата:** 380 мм  
**Дължина на кабела:** 10 м  
**Присъединяване:** външна резба 1" и 1 1/2", оребрен  
накрайник 25 мм и 32 мм  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- За изпомпване на битова отпадна вода без абразивни частици.
- За отводняване на шахти, резервоари и избени помещения с дъждовно/битова вода. С външен поплавък.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Отводняване

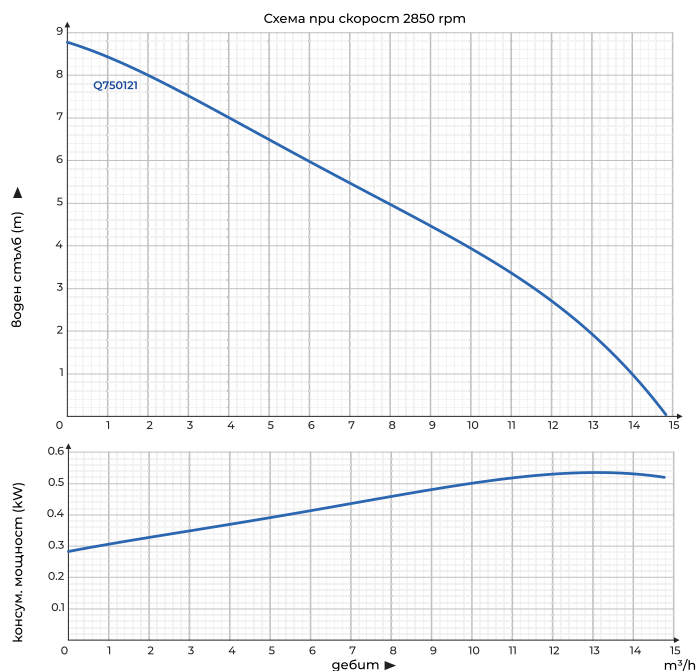


Пренос на  
вода

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	13	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	1.32	3.59	5.46	7.72	9.69	11.37	13.25	14.8
Максимален напор (m)	8.5	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.282	0.315	0.363	0.397	0.453	0.497	0.525	5.31	0.521
Максимална дълбочина на потапяне (m)	7	0.75	1	H = m	8.82	8.21	7.24	6.28	5.18	4.06	2.96	1.94	0

### ДИАГРАМА





## Дренажна помпа за чиста вода GMAX Q750122

**Диаметър на помпата:** 240 мм  
/с присъединителна част/  
**Дължина на помпата:** 300 мм  
**Дължина на кабела:** 10 м  
**Присъединяване:** външна резба 1" и 1 1/2", оребрен  
накрайник 25 мм и 32 мм  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- За изпомпване на битова отпадна вода без абразивни частици.
- За отводняване на шахти, резервоари и избени помещения с дъждовно/битова вода. С интегриран поплавък.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Отводняване

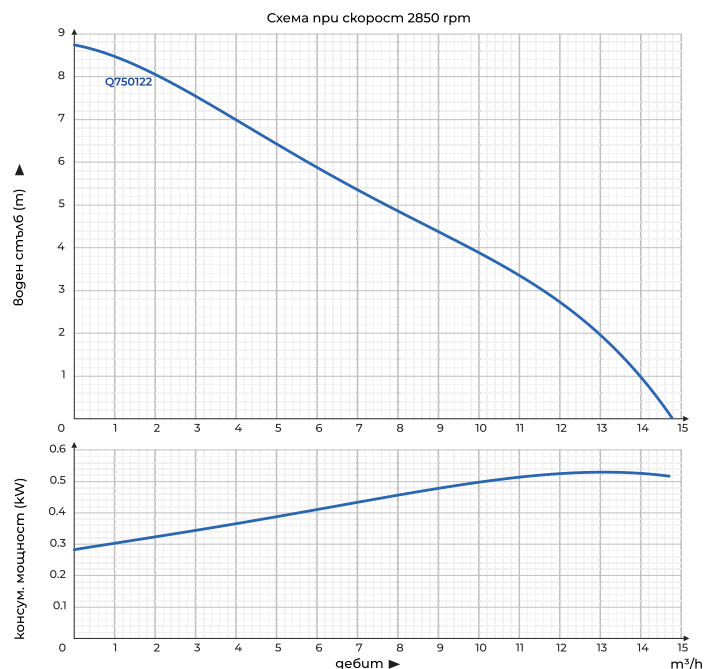


Пренос на  
вода

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	13	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	Q = m <sup>3</sup> /h										
		kW	HP		0	0.625	3.07	5.07	7.39	9.3	11.2	13.31	14.73		
Максимален напор (m)	8.5	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.283	0.295	0.347	0.388	0.442	0.486	0.517	0.528	0.517		
Максимална дълбочина на потапяне (m)	7	0.75	1	H = m	8.8	8.52	7.5	6.39	5.24	4.21	3.07	1.88	0		

### ДИАГРАМА







## Дренажна помпа за чиста вода GMAX Q900122

**Диаметър на помпата:** 240 мм

/с присъединителна част/

**Дължина на помпата:** 300 мм

**Дължина на кабела:** 10 м

**Присъединяване:** външна резба 1" и 1 1/2", оребрен  
накрайник 25 мм и 32 мм

**Монофазна:** 220 V - 50 Hz

**Максимална температура на течността:** 35 °C

- За изпомпване на битова отпадна вода без абразивни частици.
- За отводняване на шахти, резервоари и избени помещения с дъждовно/битова вода. С интегриран поплавък.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Отводняване

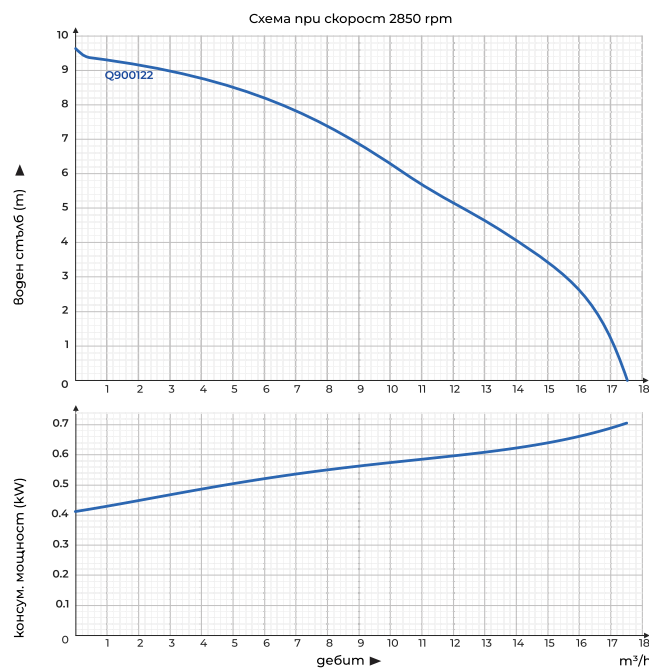


Пренос на  
вода

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	15	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.38	5.62	7.96	10.08	11.93	13.68	14.75	16.25	17.5
Максимален напор (m)	9.5	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.413	0.417	0.519	0.543	0.575	0.601	0.615	0.641	0.659	0.709
Максимална дълбочина на потапяне (m)	7	0.9	1.2	H = m	9.63	9.37	8.46	7.46	6.23	5.26	4.22	3.23	2.53	0

### ДИАГРАМА





## Дренажна помпа за мръсна вода GMAX Q400B12

**Диаметър на помпата:** 240 мм  
/с присъединителна част/  
**Дължина на помпата:** 340 мм  
**Дължина на кабела:** 10 м  
**Присъединяване:** външна резба 1" и 1 1/2", оребрен  
накрайник 25 мм и 32 мм  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- За изпомпване на битова отпадна вода без абразивни частици.
- За отводняване на шахти, резервоари и избени помещения с дъждовно/битова вода. С външен поплавък.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Отводняване

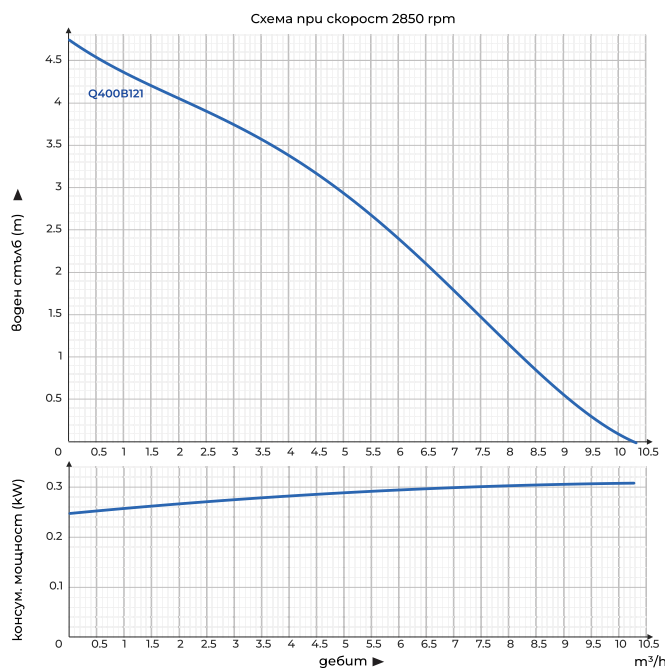


Пренос на  
вода

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	9	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.65	3.38	5.6	7.26	10.28
Максимален напор (m)	5	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.248	0.254	0.277	0.293	0.301	0.308
Максимална дълбочина на потапяне (m)	7	0.4	0.54	H = m	4.74	4.48	3.62	2.62	1.63	0

### ДИАГРАМА





## Дренажна помпа за чиста вода GMAX Q400B12

**Диаметър на помпата:** 240 мм  
/с присъединителна част/

**Дължина на помпата:** 360 мм

**Дължина на кабела:** 10 м

**Присъединяване:** външна резба 1" и 1 1/2", оребрен  
накрайник 25 мм и 32 мм

**Монофазна:** 220 V - 50 Hz

**Максимална температура на течността:** 35 °C

- За изпомпване на битова отпадна вода без абразивни частици.
- За отводняване на шахти, резервоари и избени помещения с дъждовно/битова вода. С интегриран поплавък.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Отводняване

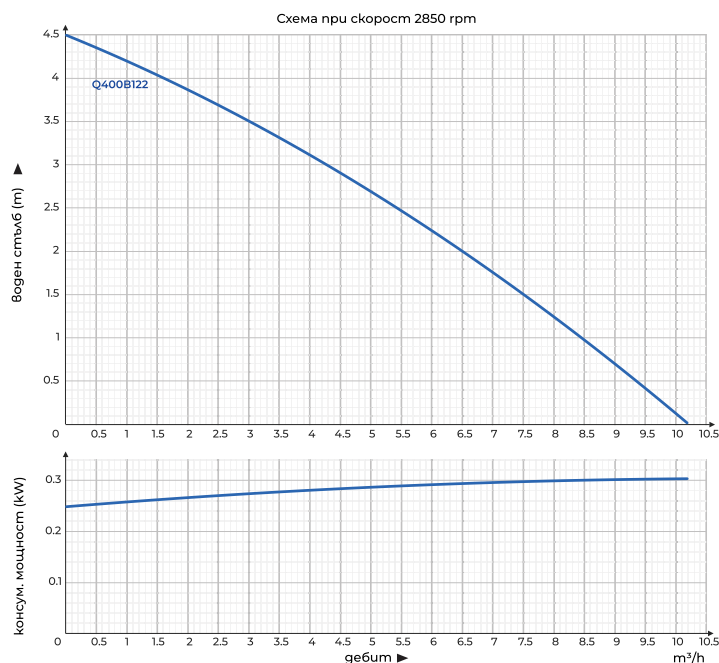


Пренос на  
вода

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	9	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	2.35	4.96	7.41	10.2
Максимален напор (m)	5	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.248	0.27	0.287	0.296	0.304
Максимална дълбочина на потапяне (m)	7	0.4	0.54	H = m	4.5	3.75	2.68	1.58	0

### ДИАГРАМА





## Дренажна помпа за мръсна вода GMAX Q550B121

**Диаметър на помпата:** 240 мм  
/с присъединителна част/  
**Дължина на помпата:** 380 мм  
**Дължина на кабела:** 10 м  
**Присъединяване:** външна резба 1" и 1 1/2", оребрен  
накрайник 25 мм и 32 мм  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- За изпомпване на битова отпадна вода без абразивни частици.
- За отводняване на шахти, резервоари и избени помещения с дъждовно/битова вода. С външен поплавък.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Отводняване

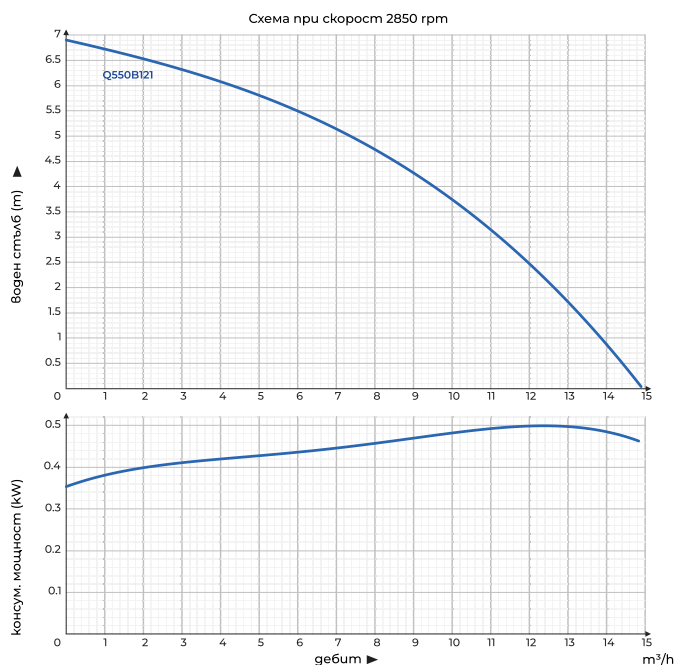


Пренос на  
вода

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	11.5	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	3.84	7.04	9.45	11.23	13.24	14.81
Максимален напор (m)	7	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.352	0.428	0.42	0.502	0.494	0.481	0.47
Максимална дълбочина на потапяне (m)	7	0.55	0.75	H = m	6.89	6.16	5.15	3.98	2.87	1.8	0

### ДИАГРАМА





## Дренажна помпа за мръсна вода GMAX Q550B122

**Диаметър на помпата:** 240 мм  
/с присъединителна част/

**Дължина на помпата:** 360 мм

**Дължина на кабела:** 10 м

**Присъединяване:** външна резба 1" и 1 1/2", оребрен  
накрайник 25 мм и 32 мм

**Монофазна:** 220 V - 50 Hz

**Максимална температура на течността:** 35 °C

- За изпомпване на битова отпадна вода без абразивни частици.
- За отводняване на шахти, резервоари и избени помещения с дъждовно/битова вода. С интегриран поплавък.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Отводняване

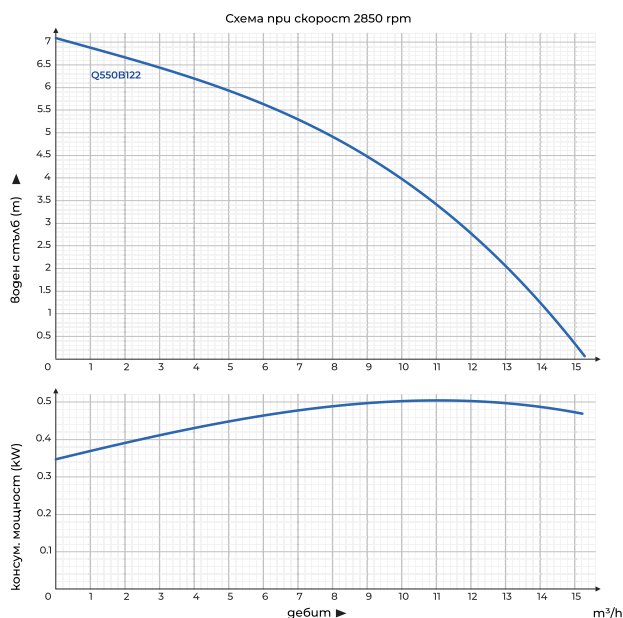


Пренос на  
вода

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	11.5	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	4.36	7.04	9.55	11.31	13.47	15.21
Максимален напор (m)	7	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.348	0.433	0.48	0.507	0.502	0.487	0.473
Максимална дълбочина на потапяне (m)	7	0.55	0.75	H = m	7.07	6.2	5.25	4.13	3.11	1.99	0

### ДИАГРАМА





## Дренажна помпа за мръсна вода GMAX Q400B27S-1

**Диаметър на помпата:** 150 мм  
/без присъединителна част/

**Дължина на помпата:** 300 мм

**Дължина на кабела:** 10 м

**Присъединяване:** външна резба 1" и 1 1/2", оребрен  
накрайник 25 мм и 32 мм

**Монофазна:** 220 V - 50 Hz

**Максимална температура на течността:** 35 °C

- За изпомпване на битова отпадна вода без абразивни частици.
- За отводняване на шахти, резервоари и избени помещения с дъждовно/битова вода. С външен поплавък.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Отводняване

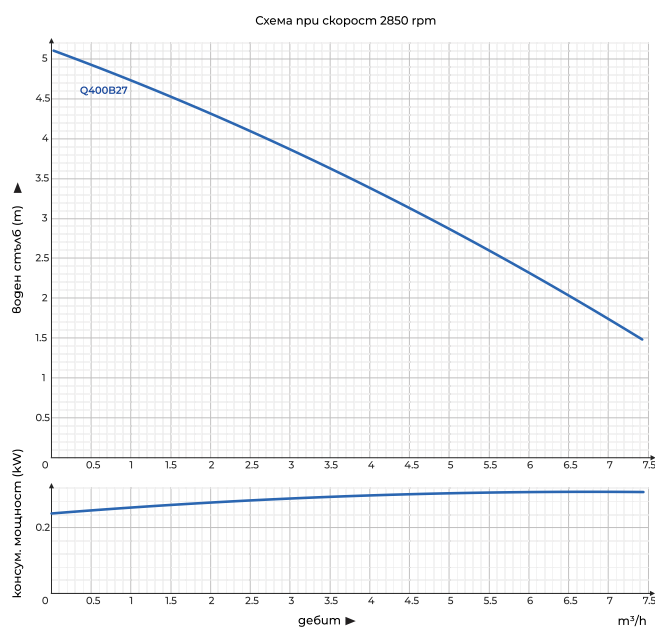


Пренос на  
вода

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	8	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	2.74	4.53	6.44	7.43
Максимален напор (m)	5	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.244	0.284	0.304	0.309	0.308
Максимална дълбочина на потапяне (m)	7	0.4	0.54	H = m	5.09	4.07	3.05	2.03	1.52

### ДИАГРАМА





## Дренажна помпа за мръсна вода GMAX Q750B27

**Диаметър на помпата:** 240 мм

**Дължина на помпата:** 380 мм

**Дължина на кабела:** 10 м

**Присъединяване:** външна резба 1" и 1 1/2", оребрен  
накрайник 25 мм и 32 мм

**Монофазна:** 220 V - 50 Hz

**Максимална температура на течността:** 35 °C

- За изпомпване на битова отпадна вода без абразивни частици.
- За отводняване на шахти, резервоари и избени помещения с дъждовно/битова вода. С външен поплавък.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Отводняване

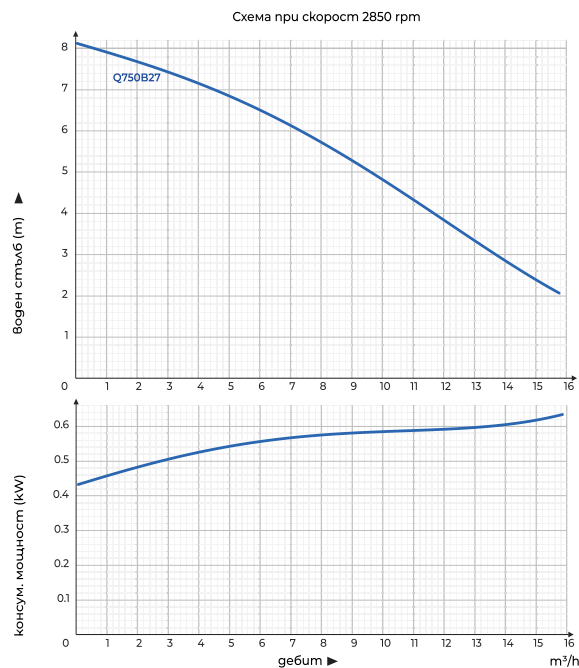


Пренос на  
вода

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	13	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	3.95	7.49	9.16	11.44	13.76	15.79
Максимален напор (m)	8	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.433	0.528	0.567	0.585	0.593	0.6	0.636
Максимална дълбочина на потапяне (m)	7	0.75	1	H = m	8.14	7.12	6.1	5.09	4.07	3.05	2.03

### ДИАГРАМА





## Дренажна помпа за мръсна вода GMAX Q750B121

**Диаметър на помпата:** 240 мм  
/с присъединителна част/

**Дължина на помпата:** 380 мм

**Дължина на кабела:** 10 м

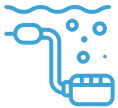
**Присъединяване:** външна резба 1" и 1 1/2", оребрен  
накрайник 25 мм и 32 мм

**Монофазна:** 220 V - 50 Hz

**Максимална температура на течността:** 35 °C

- За изпомпване на битова отпадна вода без абразивни частици.
- За отводняване на шахти, резервоари и избени помещения с дъждовно/битова вода. С външен поплавък.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Отводняване

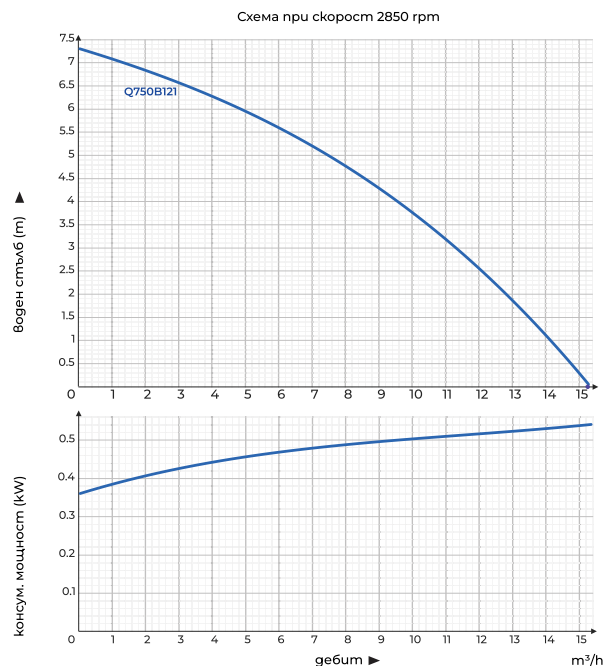


Пренос на  
вода

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	13.5	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0 1.52 4.69 7.4 9.47 11.25 13.21 15.26							
		kW	HP		Консумирана мощност (P1) kW							
Максимален напор (m)	8			H = m	0.365	0.393	0.451	0.49	0.501	0.511	0.52	0.544
Максимална дълбочина на потапяне (m)	7	0.75	1		7.29	6.99	6.05	5.08	4.04	2.86	1.94	0

### ДИАГРАМА





## Дренажна помпа за мръсна вода GMAX Q900B121

**Диаметър на помпата:** 240 мм

/с присъединителна част/

**Дължина на помпата:** 380 мм

**Дължина на кабела:** 10 м

**Присъединяване:** външна резба 1" и 1 1/2", оребрен  
накрайник 25 мм и 32 мм

**Монофазна:** 220 V - 50 Hz

**Максимална температура на течността:** 35 °C

- За изпомпване на битова отпадна вода без абразивни частици.
- За отводняване на шахти, резервоари и избени помещения с дъждовно/битова вода. С външен поплавък.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Отводняване

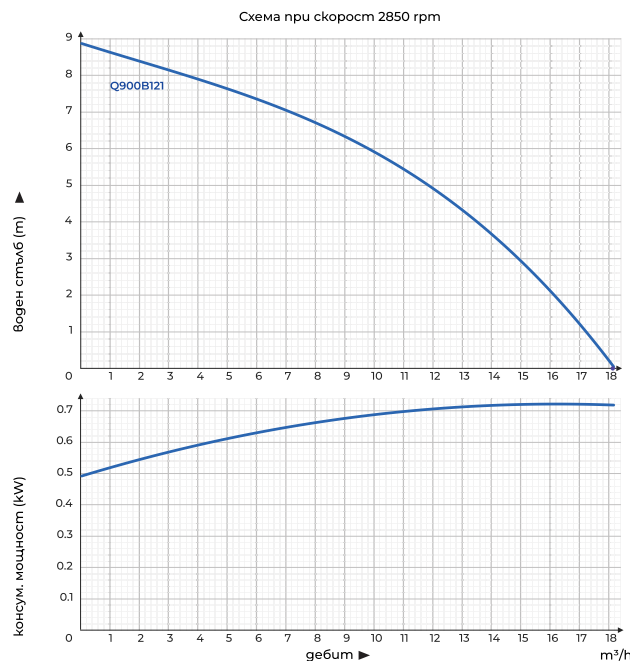


Пренос на  
вода

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	15.5	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	3.95	7.15	9.81	11.42	13.37	15.57	18.13
Максимален напор (m)	8.5	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.495	0.582	0.65	0.689	0.704	0.716	0.72	0.718
Максимална дълбочина на потапяне (m)	7	0.9	1.2	H = m	8.84	8.02	6.97	5.92	5.16	4.1	2.64	0

### ДИАГРАМА





## Дренажна помпа за мръсна вода GMAX Q750B123 INOX

**Диаметър на помпата:** 220 мм  
/с присъединителна част/

**Дължина на помпата:** 370 мм

**Дължина на кабела:** 10 м

**Присъединяване:** външна резба 1" и 1 1/2", оребрен  
накрайник 25 мм и 32 мм

**Монофазна:** 220 V - 50 Hz

**Максимална температура на течността:** 35 °C

- За изпомпване на битова отпадна вода без абразивни частици.
- За отводняване на шахти, резервоари и избени помещения с дъждовно/битова вода. С външен поплавък.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Отводняване

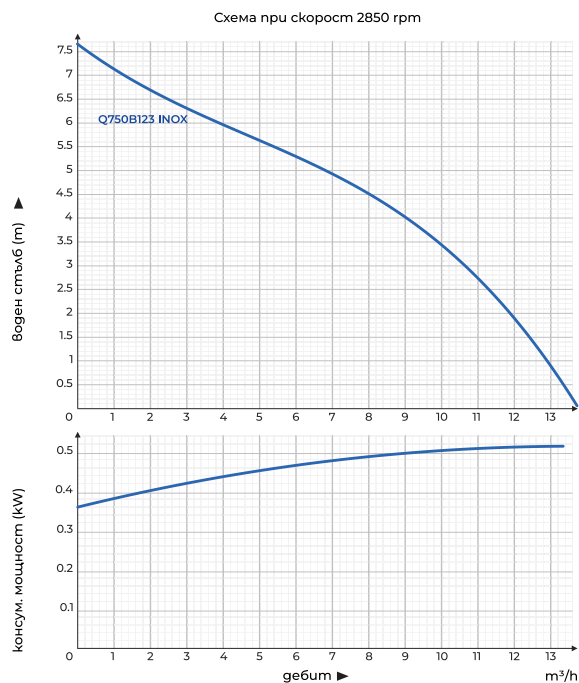


Пренос на  
вода

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	13.5	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	3.22	6.23	8.05	9.98	12.34	13.34
Максимален напор (m)	8	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.361	0.42	0.47	0.49	0.505	0.508	0.517
Максимална дълбочина на потапяне (m)	7	0.75	1	H = m	7.6	6.4	5.29	4.2	3.27	2.42	0

### ДИАГРАМА





## Дренажна помпа за мръсна вода GMAX Q750B122

**Диаметър на помпата:** 240 мм  
/с присъединителна част/

**Дължина на помпата:** 360 мм

**Дължина на кабела:** 10 м

**Присъединяване:** външна резба 1" и 1 1/2", оребрен  
накрайник 25 мм и 32 мм

**Монофазна:** 220 V - 50 Hz

**Максимална температура на течността:** 35 °C

- За изпомпване на битова отпадна вода без абразивни частици.
- За отводняване на шахти, резервоари и избени помещения с дъждовно/битова вода. С интегриран поплавък.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Отводняване

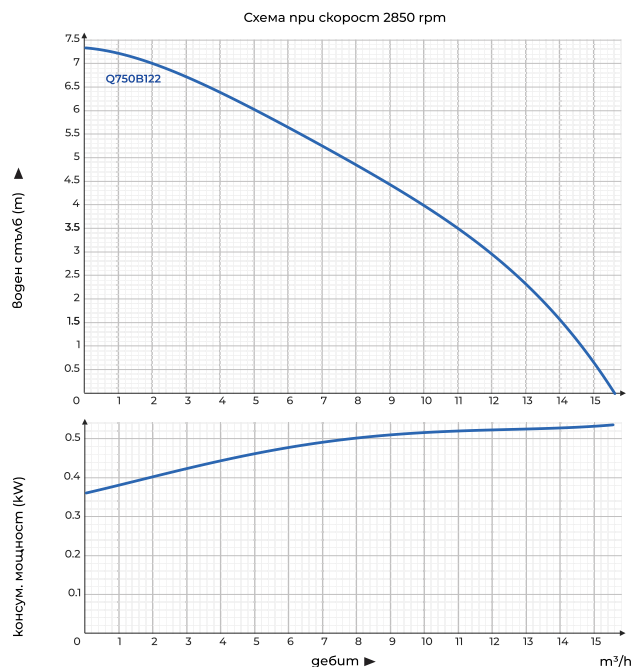


Пренос на  
вода

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	13.5	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	1.84	5.01	7.72	9.93	11.84	13.76	15.56
Максимален напор (m)	8	kW	HP	Консумирана мощност (P1)kW	0.36	0.398	0.463	0.498	0.515	0.524	0.526	0.536
Максимална дълбочина на потапяне (m)	7	0.75	1	H = m	7.37	6.96	6.08	5.02	3.97	2.9	1.95	0

### ДИАГРАМА





## Дренажна помпа за мръсна вода GMAX Q900B12

**Диаметър на помпата:** 240 мм  
/с присъединителна част/

**Дължина на помпата:** 360 мм

**Дължина на кабела:** 10 м

**Присъединяване:** външна резба 1" и 1 1/2", оребрен  
накрайник 25 мм и 32 мм

**Монофазна:** 220 V - 50 Hz

**Максимална температура на течността:** 35 °C

- За изпомпване на битова отпадна вода без абразивни частици.
- За отводняване на шахти, резервоари и избени помещения с дъждовно/битова вода. С интегриран поплавък.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Отводняване

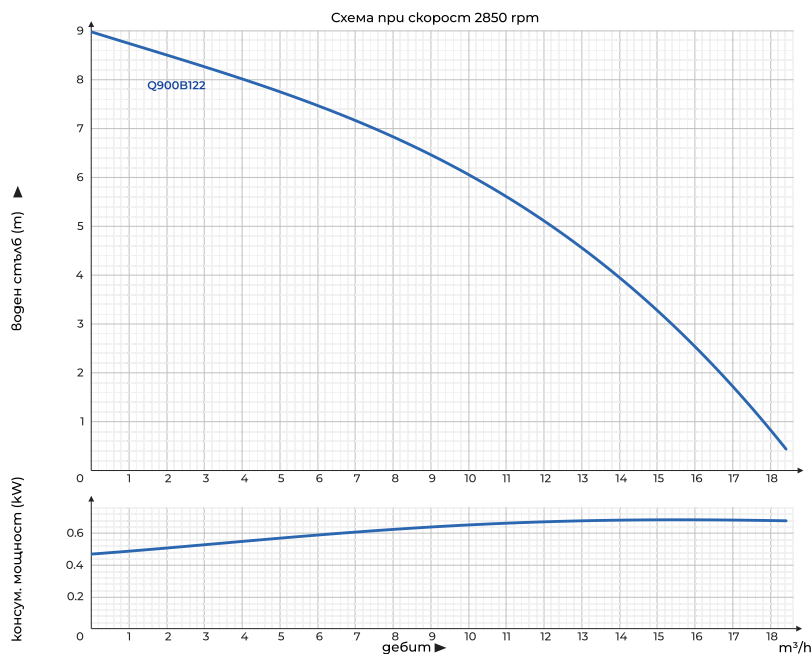


Пренос на  
вода

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	15.5	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0 2.85 6.38 9.36 11.47 13.15 15.17 16.89 18.37														
		kW	HP		Консумирана мощност (P1)kW														
Максимален напор (m)	8.5			H = m	0.47	0.526	0.597	0.644	0.669	0.682	0.682	0.686	0.679						
Максимална дълбочина на потапяне (m)	7	0.9	1.2		8.94	8.35	7.41	6.41	5.27	4.27	2.87	2.77	0						

### ДИАГРАМА





## Дренажна помпа за чиста вода GMAX Q800127-3PM

**Диаметър на помпата:** 150 мм  
/с присъединителна част/  
**Дължина на помпата:** 420 мм  
**Дължина на кабела:** 10 м  
**Присъединяване:** 1" вътрешна резба  
накрайник 25 мм и 32 мм  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- За изпомпване на битова отпадна вода без абразивни частици.
- За отводняване на шахти, резервоари и избени помещения с дъждовно/битова вода. С външен поплавък.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от кладенец



Водоснабдяване  
от резервоар



Отводняване



Дъждуване



Пренос на  
вода



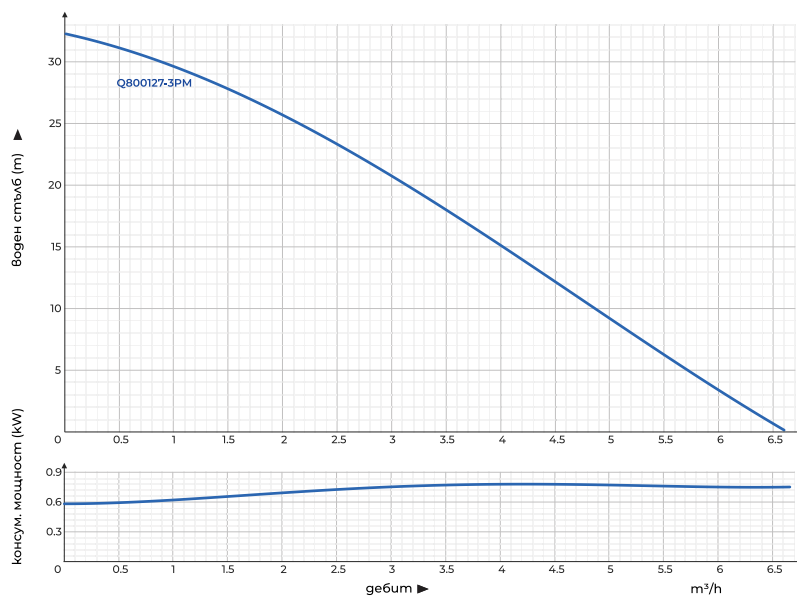
Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	6.5	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.411	1.395	2.376	3.044	3.672	4.247	4.799	5.334	5.935	6.62
Максимален напор (m)	30	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.583	0.593	0.652	0.719	0.754	0.782	0.783	0.77	0.766	0.754	0.752
Максимална дълбочина на потапяне (m)	7	0.8	1	H = m	32.36	31.24	28.25	24.03	20.4	17.1	13.81	10.28	7.16	3.89	0

### ДИАГРАМА

Схема при скорост 2850 rpm





## Дренажна помпа за чиста вода GMAX Q1000127-4PM

**Диаметър на помпата:** 150 мм  
/с присъединителна част/  
**Дължина на помпата:** 440 мм  
**Дължина на кабела:** 10 м  
**Присъединяване:** 1" вътрешна резба  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- За изпомпване на битова отпадна вода без абразивни частици.
- За отводняване на шахти, резервоари и избени помещения с дъждовно/битова вода. С външен поплавък.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напоиване



Капково  
напоиване



Водоснабдяване  
от кладенец



Водоснабдяване  
от резервоар



Отводняване



Дъждуване



Пренос на  
вода

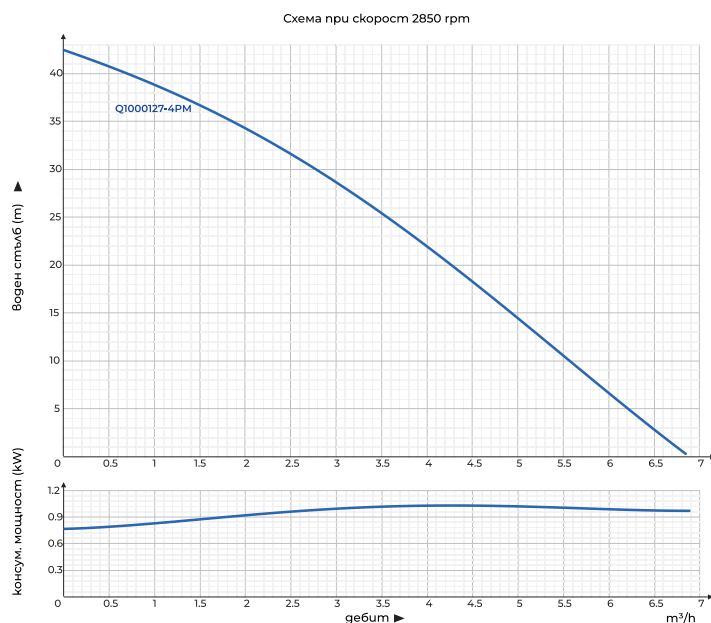


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	6.5	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0 0.89 1.706 2.235 2.826 3.421 3.891 4.524 4.982 5.422 5.896 6.339 6.901												
		kW	HP		Консумирана мощност (P1) kW												
Максимален напор (m)	40			H = m	0.766	0.827	0.892	0.941	0.985	1.011	1.037	1.037	1.018	1.008	0.994	0.981	0.973
Максимална дълбочина на потапяне (m)	7	1	1.3		42.34	39.48	35.96	32.81	29.2	26.28	22.22	18.99	14.81	10.7	7.1	4.1	0

### ДИАГРАМА





## Дренажна помпа за чиста вода GMAX Q80030-3PM

**Диаметър на помпата:** 140 мм  
/с присъединителна част/  
**Дължина на помпата:** 330 мм  
**Дължина на кабела:** 10 м  
**Присъединяване:** външна резба 1 1/4", оребрен  
накрайник 32 мм  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- За изпомпване на битова отпадна вода без абразивни частици.
- За отводняване на шахти, резервоари и избени помещения с дъждовно/битова вода. С външен поплавък.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Капково  
напоиване



Водоснабдяване  
от кладенец



Водоснабдяване  
от резервоар



Отводняване



Пренос на  
вода

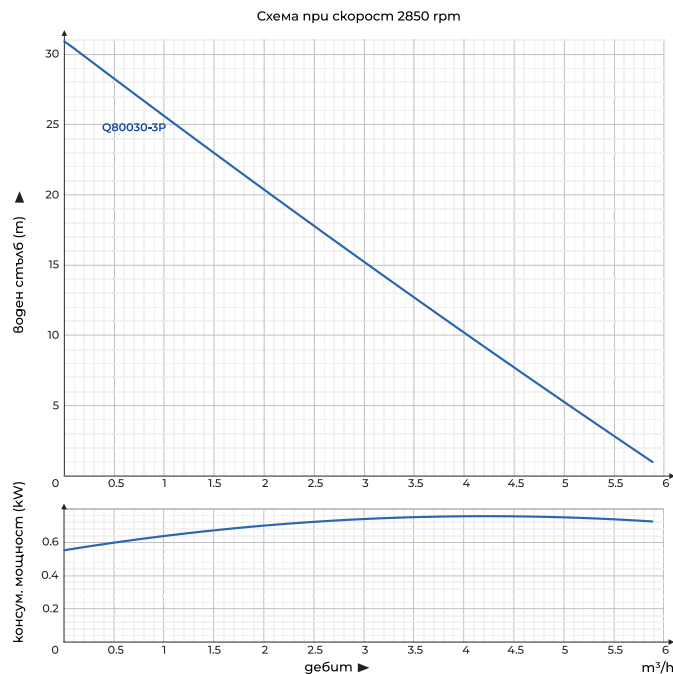


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	5.5	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	2.93	4.05	5.06	5.87
Максимален напор (m)	30	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.551	0.745	0.752	0.743	0.731
Максимална дълбочина на потапяне (m)	7	0.8	1	H = m	31	15.3	10.2	5.1	0.9

### ДИАГРАМА





## Кладенчова водна помпа GMAX 100PCM 308A-1.1

**Диаметър на помпата:** 100 мм  
**Дължина на помпата:** 810 м  
**Дължина на кабела:** 15 м  
**Присъединяване:** вътрешна резба 1 1/4"  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- За изпомпване на чиста вода без абразивни частици от кладенци или резервоари.
- За захранване с вода на сгради и поливни системи. С външен поплавък.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



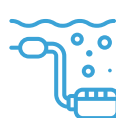
Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от кладенец



Водоснабдяване  
от резервоар



Отводняване



Дъждуване



Пренос на  
вода

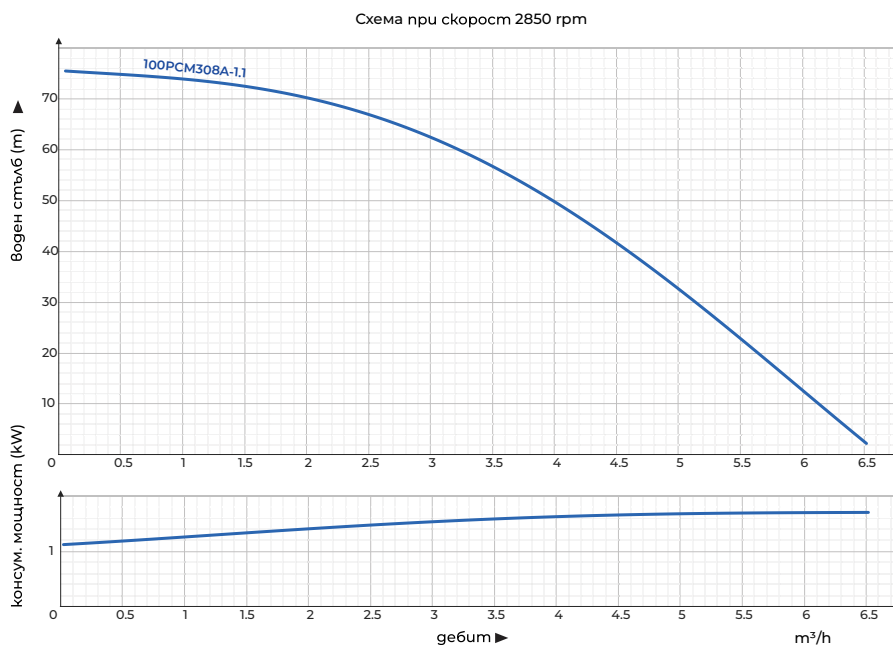


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	5.8	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	1	1.52	2.06	2.55	3.04	3.59	4.13	4.62	5.15	5.64	6.52
Максимален напор (m)	75	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	1.119	1.266	1.334	1.42	1.481	1.54	1.606	1.633	1.669	1.69	1.695	1.708
Максимална дълбочина на потапяне (m)	15	1.1	1.5	H = m	75.61	73.85	72.24	69.79	66.68	62.46	55.8	47.21	39.14	30.07	20.4	2.05

### ДИАГРАМА





## Кладенчова водна помпа GMAX 125SCM 404A-0.75

**Диаметър на помпата:** 125 мм  
**Дължина на помпата:** 525 мм  
**Дължина на кабела:** 15 м  
**Присъединяване:** вътрешна резба 1 1/4"  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- За изпомпване на чиста вода без абразивни частици от кладенци или резервоари.
- За захранване с вода на сгради и поливни системи. С външен поплавък.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



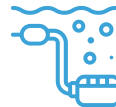
Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от кладенец



Водоснабдяване  
от резервоар



Отводняване



Дъждуване



Пренос на  
вода



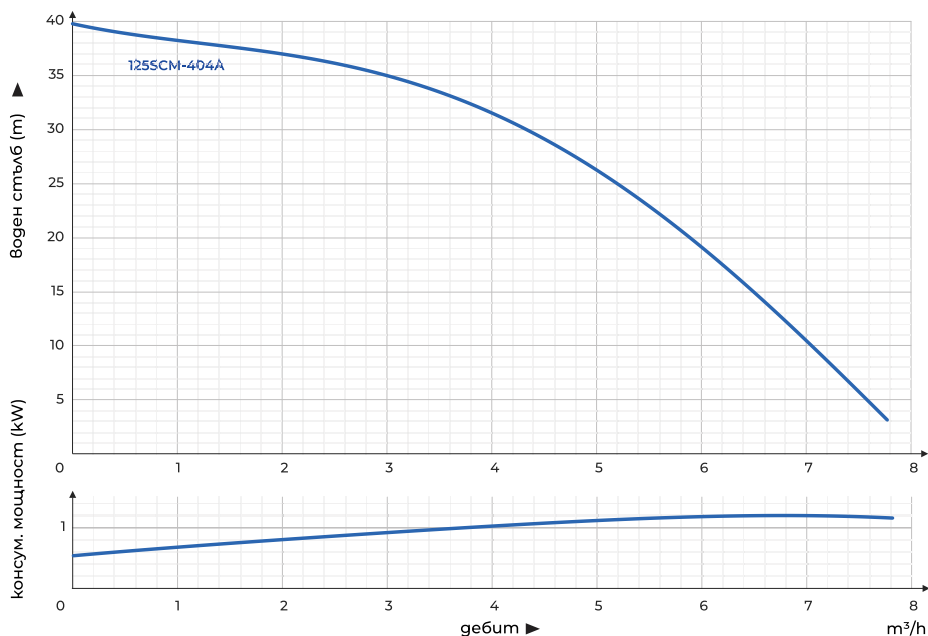
Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	7.8	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0 1 2.1 3.1 3.65 4.1 4.7 5.2 6.3 7.8												
		kW	HP		Консумирана мощност (P1) kW												
Максимален напор (m)	43			H = m	0.54	0.69	0.82	0.94	0.95	1.05	1.1	1.16	1.17	1.16			
Максимална дълбочина на потапяне (m)	20	0.75	1		39.9	38	37	35	33	31	28	25	17	3			

### ДИАГРАМА

Схема при скорост 2850 rpm





## Кладенчова водна помпа GMAX 125SCM 406A-1.1

**Диаметър на помпата:** 125 мм  
**Дължина на помпата:** 615 мм  
**Дължина на кабела:** 15 м  
**Присъединяване:** вътрешна резба 1 1/4"  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- За изпомпване на чиста вода без абразивни частици от кладенци или резервоари.
- За захранване с вода на сгради и поливни системи. С външен поплавък.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
наповяване



Капково  
наповяване



Водоснабдяване  
от кладенец



Водоснабдяване  
от резервоар



Отводняване



Дъждуване



Пренос на  
вода

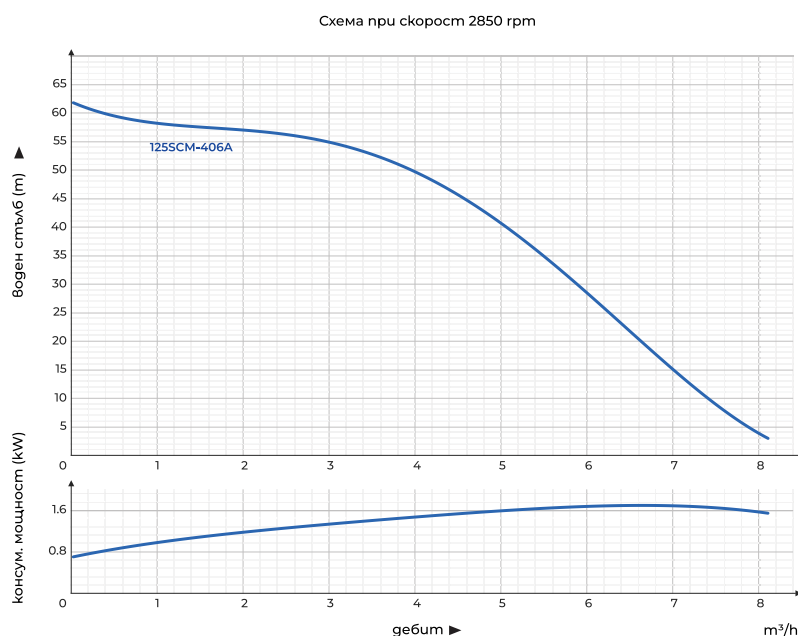


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	7.8	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	1	2.1	3.1	3.6	4	4.6	5.2	6	7.1	8.1
		kW	HP		Консумирана мощност (P1) kW		0.69	1	1.18	1.34	1.4	1.51	1.55	1.6	1.68
Максимален напор (m)	65			H = m	62	58	57	55	52	49	45	39	28	14	3
Максимална дълбочина на потапяне (m)	20	1.1	1.5												

### ДИАГРАМА





## Кладенчова водна помпа GMAX Q1000162A-4P

**Диаметър на помпата:** 150 мм  
**Дължина на помпата:** 540 мм  
**Дължина на кабела:** 15 м  
**Присъединяване:** вътрешна резба 1"  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- Автоматична потопяема помпа с вграден сензор за контрол на стартирането и спирането на помпата. Защита от работа на сухо.
- За изпомпване на чиста вода без абразивни частици от кладенци или резервоари.
- За захранване с вода на сгради и поливни системи. С вграден възвратен клапан.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
наповяване



Капково  
наповяване



Водоснабдяване  
от кладенец



Водоснабдяване  
от резервоар



Отводняване



Дъждуване



Пренос на  
вода



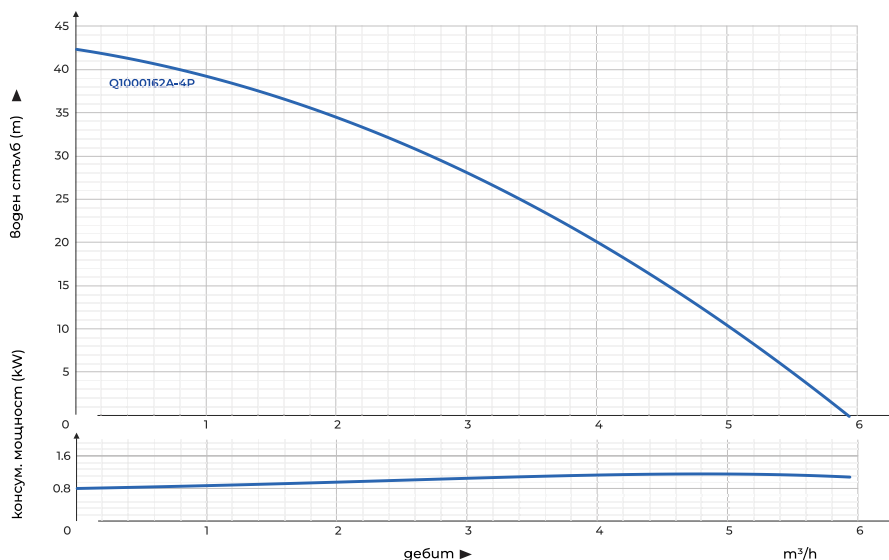
Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	6	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h								
		kW	HP		0	1.47	2.54	3.49	4.21	4.81	5.37	5.95
Максимален напор (m)	45			Консумирана мощност (P1) kW	0.807	0.914	1.02	1.096	1.124	1.122	1.107	1.095
Максимална дълбочина на потапяне (m)	12	1.1	1.5	H = m	42.32	37.15	31.43	24.43	17.94	12.6	6	0

### ДИАГРАМА

Схема при скорост 2850 rpm





## Кладенчова водна помпа GMAX QDP-145-4SE

**Диаметър на помпата:** 150 мм  
**Дължина на помпата:** 540 мм  
**Дължина на кабела:** 12 м  
**Присъединяване:** вътрешна резба 1"  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- Автоматична потопяема помпа с вграден сензор за контрол на стартирането и спирането на помпата. Защита от работа на сухо.
- За изпомпване на чиста вода без абразивни частици от кладенци или резервоари.
- За захранване с вода на сгради и поливни системи. С вграден възвратен клапан.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от кладенец



Водоснабдяване  
от резервоар



Отводняване



Дъждуване



Пренос на  
вода

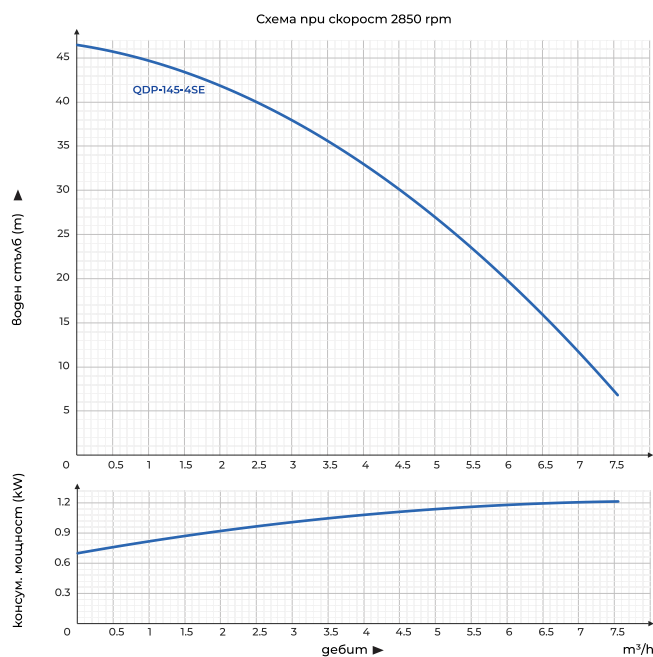


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	8.7	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	1.83	4.29	5.71	6.98	7.55
Максимален напор (m)	45	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.71	0.88	1.11	1.18	1.2	1.21
Максимална дълбочина на потапяне (m)	10	1.2	1.6	H = m	46.59	42.06	32	21.63	11.79	7.03

### ДИАГРАМА





## Дренажна помпа за силно замърсена вода GMAX WQD5-7-0.37A

**Диаметър на помпата:** 265 мм  
 /с присъединителен елемент/  
**Дължина на помпата:** 400 мм  
**Дължина на кабела:** 6 м  
**Присъединяване:** вътрешна резба 1 1/4"  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 40 °C

- Дренажна помпа за силно замърсени води, която не съдържа химически агресивни елементи към материала, от който е изградена помпата.
- За отводняване на шахти, резервоари и избени помещения с дъждовна/битово-отпадна вода.
- С външен поплавък.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Отводняване

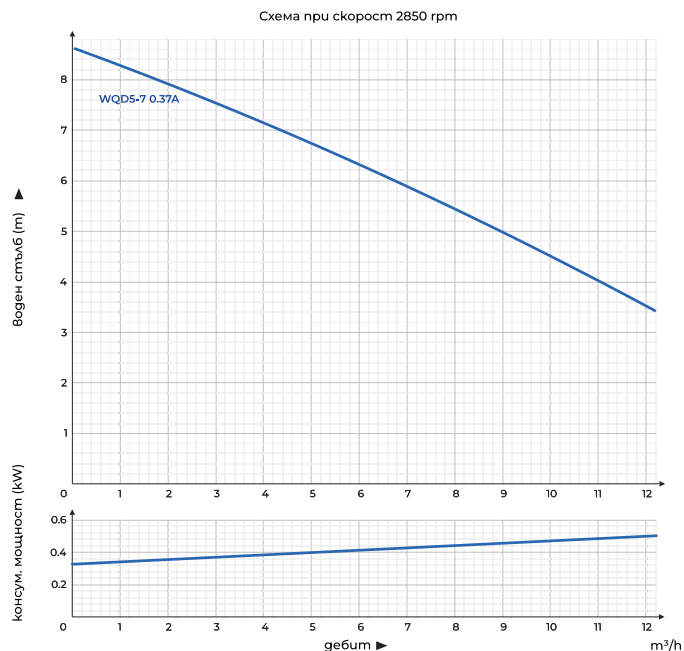


Пренос на вода

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	12	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	4.42	5.92	8.2	9.67	12.19
		kW	HP							
Максимален напор (m)	9			Консумирана мощност (P1) kW	0.33	0.38	0.42	0.45	0.47	0.5
Максимална дълбочина на потапяне (m)	5	0.37	0.5	H = m	8.55	7.27	6.25	5.45	4.29	3.61

### ДИАГРАМА





## Дренажна помпа за силно замърсена вода GMAX WQD7-10-0.75A

**Диаметър на помпата:** 300 мм  
**Дължина на помпата:** 430 мм  
**Дължина на кабела:** 6 м  
**Присъединяване:** вътрешна резба 2"  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 40 °C

- Дренажна помпа за силно замърсени води, която не съдържа химически агресивни елементи към материала, от който е изградена помпата.
- За отводняване на шахти, резервоари и избени помещения с дъждовна/битово-отпадна вода.
- С външен поплавък.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Отводняване

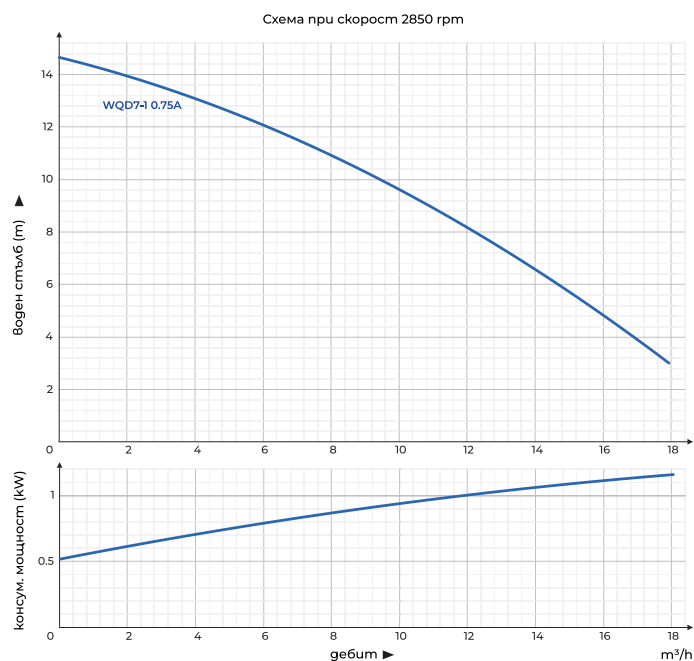


Пренос на вода

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	17.4	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	3.55	7.16	10.64	14.35	16.57	18.04	8.49
Максимален напор (m)	15	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.53	0.67	0.81	0.97	1.09	1.12	1.15	0.9
Максимална дълбочина на потапяне (m)	5	0.75	1	H = m	14.87	13.05	11.56	9.58	6.51	4.34	2.96	10.46

### ДИАГРАМА





## Дренажна помпа за силно замърсена вода GMAX WQD10-15-1.5A

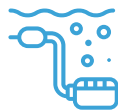
**Диаметър на помпата:** 300 мм  
 /с присъединителен елемент/  
**Дължина на помпата:** 465 мм  
**Дължина на кабела:** 6 м  
**Присъединяване:** вътрешна резба 2"  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 40 °C

- Дренажна помпа за силно замърсени води, която не съдържа химически агресивни елементи към материала, от който е изградена помпата.
- За отводняване на шахти, резервоари и избени помещения с дъждовна/битово-отпадна вода.
- С външен поплавък.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Водоснабдяване  
от резервоар



Отводняване

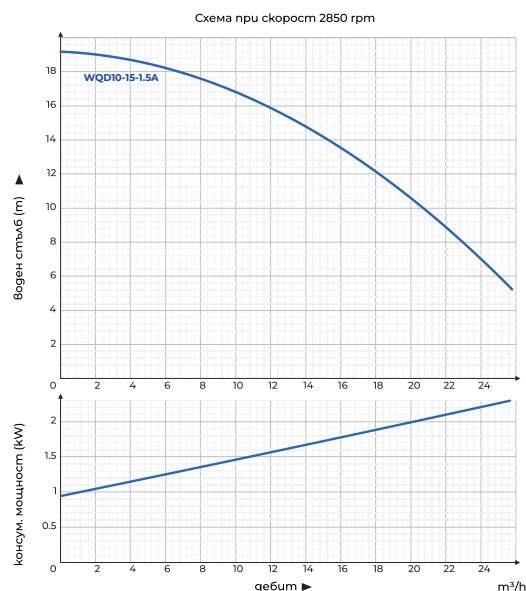


Пренос на  
вода

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	27	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0 8.04 12.06 16.24 19.05 22.17 24.77 25.71							
		kW	HP		Консумирана мощност (P1) kW							
Максимален напор (m)	19			H = m	0.94	1.37	1.52	1.79	1.96	2.11	2.26	2.27
Максимална дълбочина на потапяне (m)	5	1.5	2		19.67	16.57	15.33	13.71	11.98	9.56	6.73	3.82

### ДИАГРАМА





## Потопяема помпа за фекални води с нож GMAX CUT1100

**Диаметър на помпата:** 390 мм  
 /с присъединителен елемент/  
**Дължина на помпата:** 560 мм  
**Дължина на кабела:** 6 м  
**Присъединяване:** оребрен накрайник 63 мм  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 40 °C

- Помпите са проектирани за изпомпване на неprecистени отпадъчни води от битови, търговски или общински източници.
- Високото изходно налягане позволява пренос на отпадъчни води на по-големи разстояния. Помпата може лесно да нарязва смес от влакна във вода.
- Използва се за отводняване на шахти, резервоари и избени помещения с дъждовна/битово-отпадна вода.
- С външен поплавък.
- С вграден нож.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Водоснабдяване от резервоар



Отводняване



Пренос на вода

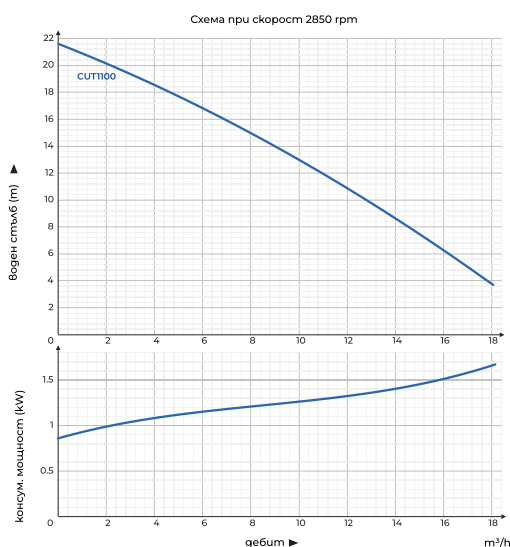


Изпомпване и пренос на битови отпадъчни води

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	19.8	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0 1.75 5.55 7.73 12.03 16.53 18.15						
		kW	HP		Консумирана мощност (P1) kW						
Максимален напор (m)	20			H = m	0.87	0.95	1.18	1.17	1.33	1.55	1.67
Максимална дълбочина на потапяне (m)	5	1.1	1.5		21.69	20.43	17.25	15.27	10.93	6.01	3.48

### ДИАГРАМА





## Потопяема помпа за фекални води с нож GMAX CUT1500

**Диаметър на помпата:** 390 мм  
 /с присъединителен елемент/  
**Дължина на помпата:** 590 мм  
**Дължина на кабела:** 6 м  
**Присъединяване:** оребрен накрайник 63 мм  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 40 °C

- Помпите са проектирани за изпомпване на неprecистени отпадъчни води от битови, търговски или общински източници.
- Високото изходно налягане позволява пренос на отпадъчни води на по-големи разстояния. Помпата може лесно да нарязва смес от влакна във вода.
- Използва се за отводняване на шахти, резервоари и избени помещения с дъждовна/битово-отпадна вода.
- С външен поплавък.
- С вграден нож.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Водоснабдяване от резервоар



Отводняване



Пренос на вода

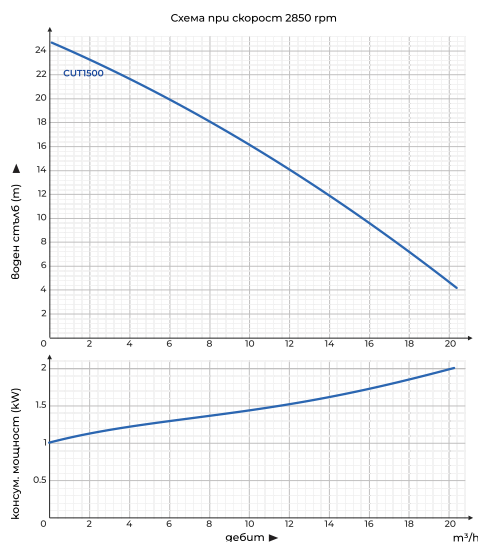


Изпомпване и пренос на битови отпадъчни води

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	21	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0 6.03 7.51 10.42 13.03 14.79 17.17 18.33 19.3 20.29											
		kW	HP		Консумирана мощност (P1)kW											
Максимален напор (m)	23			H = m	1.01	1.31	1.35	1.42	1.61	1.66	1.8	1.86	1.94	2.02		
Максимална дълбочина на потапяне (m)	5	1.5	2		24.76	20	18.54	15.59	12.81	10.98	8.39	7.07	5.66	3.92		

### ДИАГРАМА





**Submersible pump**

220V-50Hz, 400W  
Max flow: 20m<sup>3</sup>/h  
Particle size of max. 10mm, IP68  
7000374 BONS

CE

MADE IN CHINA



## Сондажни помпи

Сондажните водни помпи се използват за изпомпване на чиста вода от сондажни кладенци. Те се спускат в сондажни тръби под земята и се потапят изцяло във водата, която ще бъде транспортирана.

Отличителна черта на този тип помпи е техният дълъг корпус, изработен от неръждаема стомана и месинг. Без да генерират шум, тези помпи транспортират вода от голяма дълбочина, като точният воден стълб зависи от модела.





## Потопяема винтова водна помпа GMAX 4SS800-48

**Диаметър на помпата:** 100 мм

**Дължина на помпата:** 539 мм

**Дължина на кабела:** 1.5 м

**Присъединяване:** вътрешна резба 1"

**Соларно захранване:** DC 48 V

**Максимална температура на течността:** 35 °C

- Този вид потопяеми помпи се използват за изпомпване на чиста вода от сондажи.
- Притежават корпус, изработен изцяло от неръждаема стомана.
- Снабдени са с контролно табло за управление и датчик за ниво на водата в сондажа и датчик за ниво на водата в резервоара, който ще пълни помпата. Захранват се от соларни панели.
- Панелите не са включени в комплекта.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода



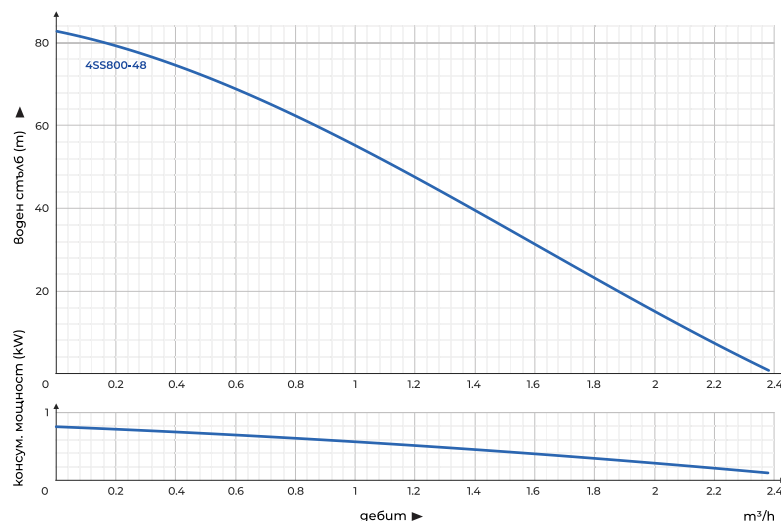
Захранване  
на машини и  
офис сгради

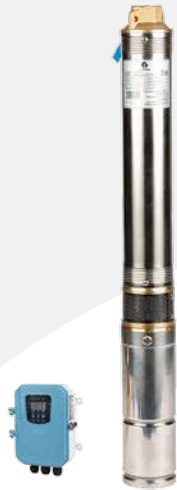
### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	2.3	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h													
		kW	HP		0	0.38	0.47	0.76	0.96	1.14	1.41	1.7	1.9	2.11	2.38		
Максимален напор (m)	80	kW	HP	Консумирана мощност (P1)kW	0.766	0.745	0.703	0.649	0.592	0.531	0.441	0.349	0.28	0.217	0.137		
Максимална дълбочина на потапяне (m)	50				0.8	1	H = m	83.33	75.13	71.53	63.44	59.34	49.71	38.73	27.19	19.01	11.15

### ДИАГРАМА

Схема при скорост 2850 rpm





## Сондажна водна помпа GMAX 3SW110-0.75/48

**Диаметър на помпата:** 76 мм  
**Дължина на помпата:** 649 м  
**Дължина на кабела:** 1.5 м  
**Присъединяване:** вътрешна резба 1"  
**Соларно захранване:** DC 48 V  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- Този вид потопяеми помпи се използват за изпомпване на чиста вода от сондажи.
- Притежават корпус, изработен изцяло от неръждаема стомана и месинг.
- Захранват се от соларни панели. Снабдени са с контролно табло за управление и датчик за ниво на водата в сондажа и датчик за ниво на водата в резервоара, който ще пълни помпата.
- Панелите не са включени в комплекта.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
наповяване



Капково  
наповяване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

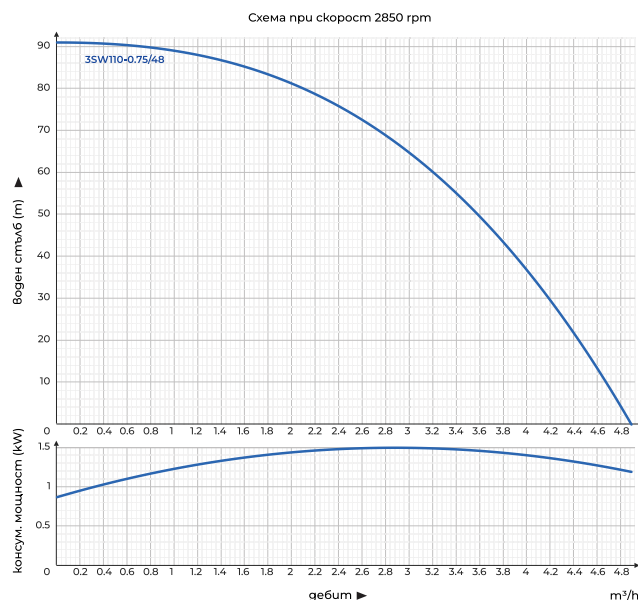


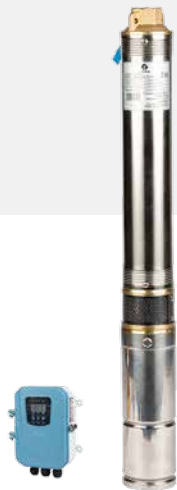
Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	4.4	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.62	1.23	1.96	2.7	3.31	3.85	4.4	4.88
Максимален напор (m)	85	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.903	1.094	1.209	1.384	1.72	1.427	1.363	1.264	1.247
Максимална дълбочина на потапяне (m)	50	0.75	1	H = m	90.98	91.15	86.29	80.83	72.69	58.28	41.52	18.8	2.1

### ДИАГРАМА





## Сондажна водна помпа GMAX 4SW206-1/48

**Диаметър на помпата:** 100 мм  
**Дължина на помпата:** 618 мм  
**Дължина на кабела:** 1.5 м  
**Присъединяване:** вътрешна резба 1"  
**Соларно захранване:** DC 48 V  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- Този вид потопяеми помпи се използват за изпомпване на чиста вода от сондажи.
- Притежават корпус, изработен изцяло от неръждаема стомана и месинг.
- Захранват се от соларни панели. Снабдени са с контролно табло за управление и датчик за ниво на водата в сондажа и датчик за ниво на водата в резервоара, който ще пълни помпата.
- Панелите не са включени в комплекта.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напомяване



Капково  
напомяване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

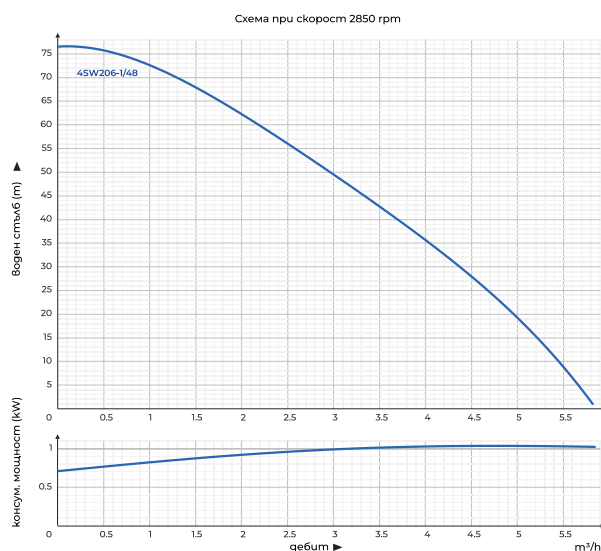


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	5.8	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.58	1.03	1.52	1.93	2.49	2.98	3.52	3.94	4.46	5.43	5.83
Максимален напор (m)	80	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.709	0.774	0.84	0.871	0.909	0.964	0.988	1.021	1.028	1.035	1.03	1.027
Максимална дълбочина на потапяне (m)	50	1	1.3	H = m	76.43	75.42	72.6	67.94	62.66	55.9	49.68	43.18	36.08	29.1	9.76	1.15

### ДИАГРАМА





## Потопяема винтова водна помпа GMAX 2QGDa550-0.25

**Диаметър на помпата:** 52 мм  
**Дължина на помпата:** 777 мм  
**Дължина на кабела:** 20 м  
**Присъединяване:** вътрешна резба 3/4"  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- Този вид потопяеми помпи се използват за изпомпване на чиста вода от сондажи.
- Притежават корпус, изработен изцяло от неръждаема стомана и месинг.
- Вграден пусков кондензатор

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

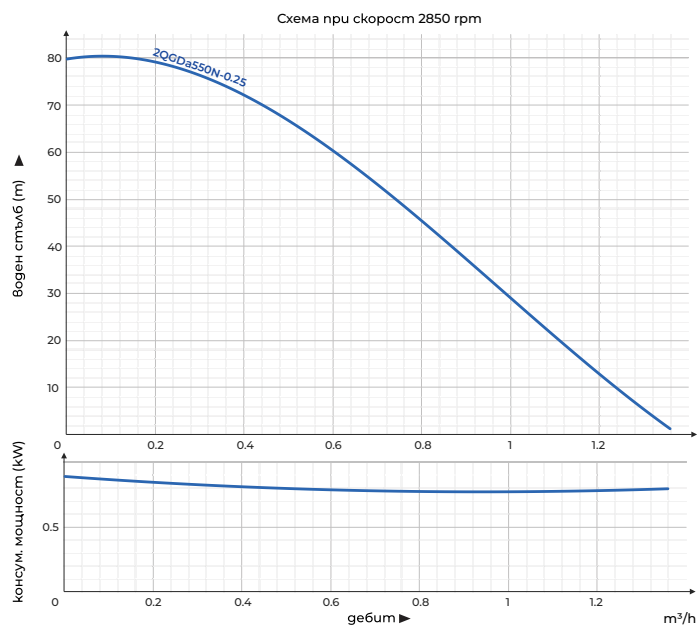


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	1,4	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0 0.6 0.72 0.82 0.93 1 1.1 1.21 1.3 1.39										
		kW	HP		Консумирана мощност (P1) kW										
Максимален напор (m)	70			H = m	0.891	0.782	0.776	0.772	0.773	0.776	0.778	0.779	0.784	0.795	
Максимална дълбочина на потапяне (m)	40	0.55	0.75		71.06	60.21	52.13	43.48	34.58	29.03	20.91	12.23	5.39	1.04	

### ДИАГРАМА





## Потопяема винтова водна помпа GMAX 2.5QGDa550

**Диаметър на помпата:** 68 мм  
**Дължина на помпата:** 733 мм  
**Дължина на кабела:** 20 м  
**Присъединяване:** вътрешна резба 1"  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- Този вид потопяеми помпи се използват за изпомпване на чиста вода от сондажи.
- Притежават корпус, изработен изцяло от неръждаема стомана и месинг.
- Снабдени са с пулт за управление.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напомяване



Капково  
напомяване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

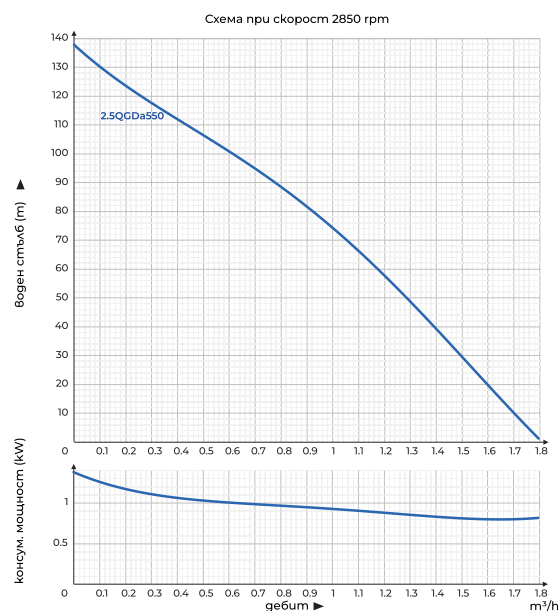


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	2.1	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0 0.35 0.5 0.8 0.9 1 1.15 1.4 1.6 1.8															
		kW	HP		Консумирана мощност (P1) kW															
Максимален напор (m)	100			H = m	1.38	1.1	1	0.97	0.97	0.96	0.84	0.83	0.82	0.81						
Максимална дълбочина на потапяне (m)	70	0.55	0.75		138	115	105	90	83	75	60	37.5	23	0						

### ДИАГРАМА





## Потопяема винтова водна помпа GMAX 3EGDa-370

**Диаметър на помпата:** 75 мм  
**Дължина на помпата:** 567 мм  
**Дължина на кабела:** 10 м  
**Присъединяване:** вътрешна резба 1"  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- Този вид потопяеми помпи се използват за изпомпване на чиста вода от сондажи.
- Притежават корпус, изработен изцяло от неръждаема стомана.
- Вграден пусков кондензатор.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
наповяване



Капково  
наповяване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

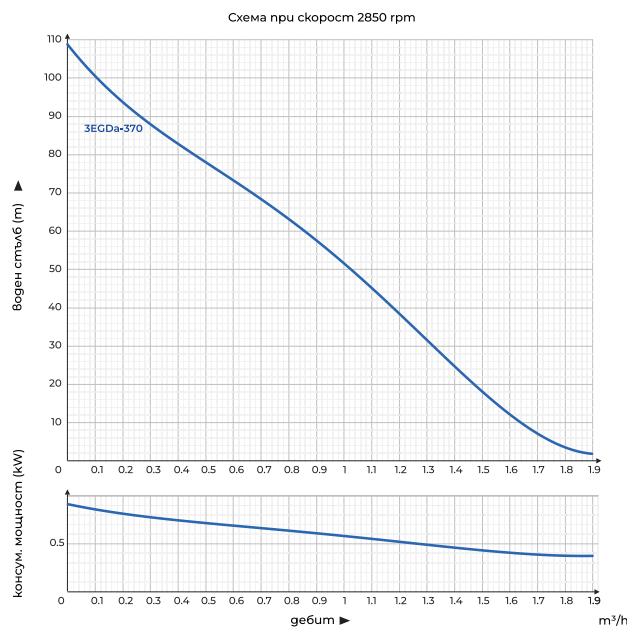


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	1.8	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0 0.32 0.55 0.82 0.95 1.03 1.1 1.2 1.4 1.55 1.9												
		kW	HP		Консумирана мощност (P1) kW												
Максимален напор (m)	80			0.92 0.74 0.73 0.65 0.6 0.55 0.55 0.5 0.47 0.43 0.37													
Максимална дълбочина на потапяне (m)	60	0.37	0.5	H = m													
					109	86	78	60	54	50	47	38	26	14	2		

### ДИАГРАМА







## Потопяема винтова водна помпа GMAX EGDa1.2-50-0.37

**Диаметър на помпата:** 100 мм  
**Дължина на помпата:** 530 м  
**Дължина на кабела:** 10 м  
**Присъединяване:** вътрешна резба 1"  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- Този вид потопяеми помпи се използват за изпомпване на чиста вода от сондажи.
- Притежават корпус, изработен изцяло от неръждаема стомана.
- Вграден пусков кондензатор.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
наповяване



Капково  
наповяване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

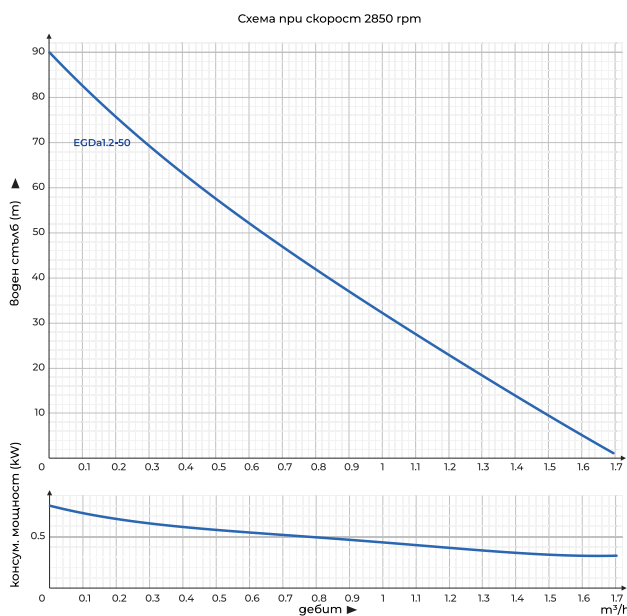


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	1.8	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.3	0.5	0.81	1	1.19	1.48	1.7
Максимален напор (m)	80	kW	HP	Консумирана мощност (P1)kW	0.8	0.64	0.56	0.48	0.46	0.4	0.32	0.32
Максимална дълбочина на потапяне (m)	60	0.37	0.5	H = m	90	69	58	41	32	24	10	1

### ДИАГРАМА





## Потопяема винтова водна помпа GMAX EGDa1.8-50-0.50

**Диаметър на помпата:** 100 мм  
**Дължина на помпата:** 530 мм  
**Дължина на кабела:** 10 м  
**Присъединяване:** вътрешна резба 1"  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- Този вид потопяеми помпи се използват за изпомпване на чиста вода от сондажи.
- Притежават корпус, изработен изцяло от неръждаема стомана.
- Вграден пусков кондензатор.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напомяване



Капково  
напомяване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

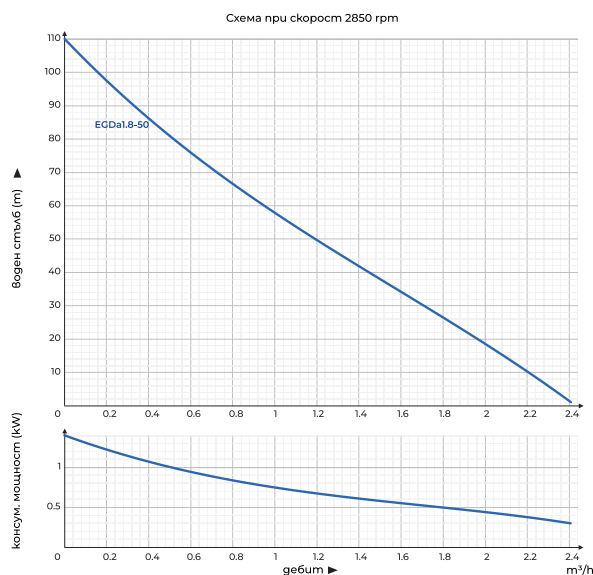


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	2.5	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.55	0.74	0.98	1.2	1.5	1.78	2.2	2.4
Максимален напор (m)	80	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	1.4	0.98	0.84	0.77	0.7	0.56	0.49	0.4	0.29
Максимална дълбочина на потапяне (m)	60	0.5	0.67	H = m	110	78	67	60	51	38	25	11	1

### ДИАГРАМА





## Сондажна водна помпа GMAX 50QJD130-0.25

**Диаметър на помпата:** 50 мм  
**Дължина на помпата:** 1389 мм  
**Дължина на кабела:** 20 м  
**Присъединяване:** вътрешна резба 1/2"  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- Този вид потопяеми помпи се използват за изпомпване на чиста вода от сондажи.
- Притежават корпус, изработен изцяло от неръждаема стомана и месинг.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напомяване



Капково  
напомяване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

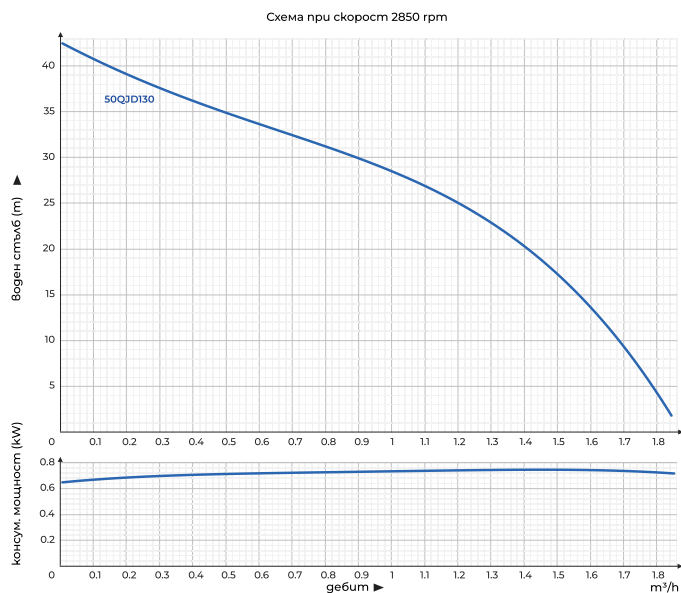


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	1.5	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.21	0.45	0.67	0.92	1.02	1.13	1.22	1.36	1.58	1.84
Максимален напор (m)	37	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.648	0.693	0.701	0.724	0.741	0.741	0.735	0.725	0.751	0.749	0.716
Максимална дълбочина на потапяне (m)	30	0.25	0.34	H = m	42.45	39.24	35.26	32.67	29.83	28.46	26.62	23.93	21.52	14.48	2.01

### ДИАГРАМА





## Сондажна водна помпа GMAX 50QJD140-0.37

**Диаметър на помпата:** 50 мм  
**Дължина на помпата:** 1678 мм  
**Дължина на кабела:** 20 м  
**Присъединяване:** вътрешна резба 1/2"  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- Този вид потопяеми помпи се използват за изпомпване на чиста вода от сондажи.
- Притежават корпус, изработен изцяло от неръждаема стомана и месинг.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

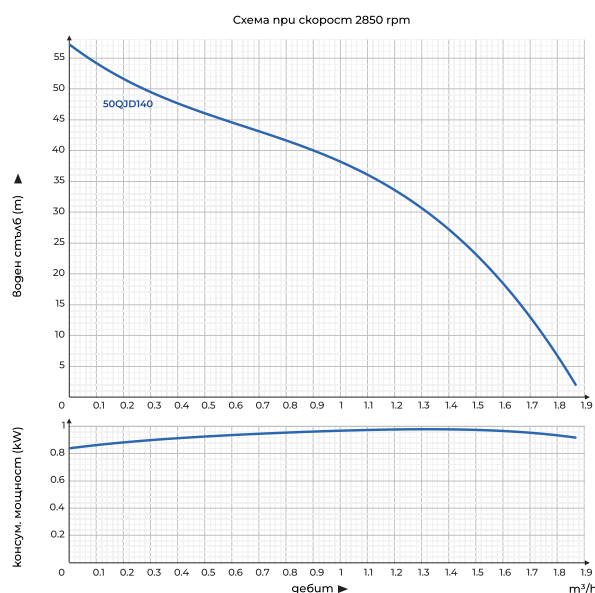


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	1.5	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.23	0.42	0.66	0.88	1.01	1.11	1.29	1.33	1.56	1.78	1.87
Максимален напор (m)	49	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.836	0.898	0.912	0.935	0.962	0.971	0.978	0.981	0.98	0.967	0.936	0.921
Максимална дълбочина на потапяне (m)	30	0.37	0.5	H = m	57.07	51.38	46.86	43.84	40.41	37.65	35.59	32.17	29.27	20.04	7.93	2.02

### ДИАГРАМА







## Сондажна водна помпа GMAX 75QJD115-0.37

**Диаметър на помпата:** 75 мм  
**Дължина на помпата:** 922 мм  
**Дължина на кабела:** 20 м  
**Присъединяване:** вътрешна резба 1"  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- Този вид потопяеми помпи се използват за изпомпване на чиста вода от сондажи.
- Притежават корпус, изработен изцяло от неръждаема стомана и месинг.
- Снабдени са с пулт за управление.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

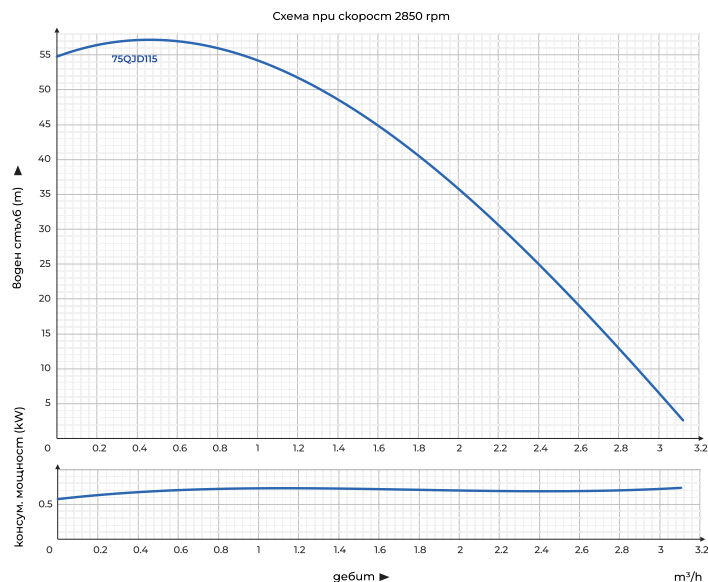


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	2.8	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h															
		kW	HP		0	0.55	0.8	1.04	1.21	1.45	1.8	2	2.22	2.45	2.82	3.12			
Максимален напор (m)	55			Консумирана мощност (P1) kW	0.59	0.66	0.73	0.74	0.74	0.74	0.73	0.7	0.66	0.68	0.72	0.74			
Максимална дълбочина на потапяне (m)	35	0.37	0.5	H = m	55	57	55	54	52	48	41	36	30	23	12	3			

### ДИАГРАМА





## Сондажна водна помпа GMAX 75QJD122-0.55

**Диаметър на помпата:** 75 мм  
**Дължина на помпата:** 1153 мм  
**Дължина на кабела:** 20 м  
**Присъединяване:** вътрешна резба 1"  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- Този вид потопяеми помпи се използват за изпомпване на чиста вода от сондажи.
- Притежават корпус, изработен изцяло от неръждаема стомана и месинг.
- Снабдени са с пулт за управление.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

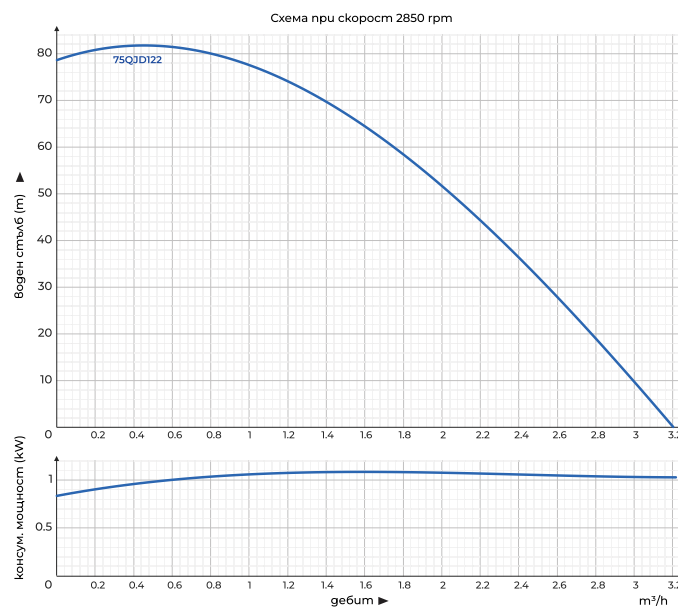


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	2.8	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0 0.5 0.82 1.02 1.22 1.58 2.1 2.6 2.95 3.21																			
		kW	HP		Консумирана мощност (P1) kW																			
Максимален напор (m)	79			H = m	0.85	0.95	1.03	1.08	1.09	1.09	1.08	1.03	1.03	1.04										
Максимална дълбочина на потапяне (m)	50	0.55	0.75		79	81	80	77	74	65	49	28	10	1										

### ДИАГРАМА





## Сондажна водна помпа GMAX 75QJD130-0.75

**Диаметър на помпата:** 75 мм  
**Дължина на помпата:** 1394 мм  
**Дължина на кабела:** 20 м  
**Присъединяване:** вътрешна резба 1"  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- Този вид потопяеми помпи се използват за изпомпване на чиста вода от сондажи.
- Притежават корпус, изработен изцяло от неръждаема стомана и месинг.
- Снабдени са с пулт за управление.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

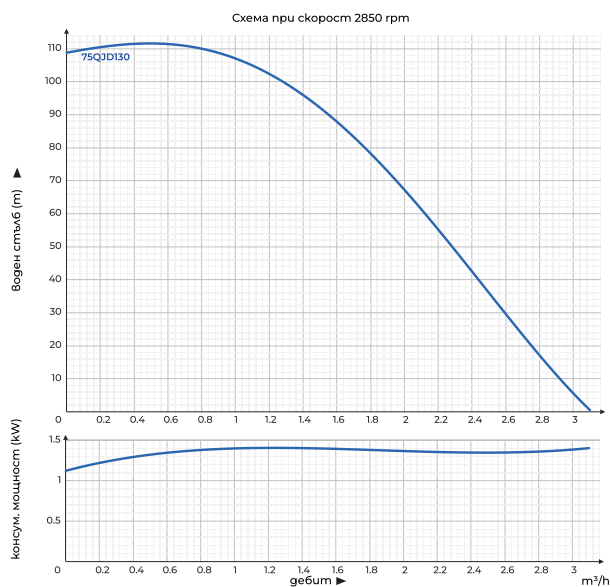


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	2.8	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h															
		kW	HP		0	0.52	0.81	1.01	1.21	1.58	1.8	2.02	2.25	2.58	2.9	3.1			
Максимален напор (m)	108			Консумирана мощност (P1) kW	1.14	1.3	1.35	1.4	1.43	1.43	1.4	1.35	1.34	1.33	1.35	1.43			
Максимална дълбочина на потапяне (m)	60	0.75	1	H = m	109	111	109	108	103	90	75	66	54	30	12	0			

### ДИАГРАМА





## Сондажна водна помпа GMAX 75QJD140-1.1

**Диаметър на помпата:** 75 мм  
**Дължина на помпата:** 1699 мм  
**Дължина на кабела:** 20 м  
**Присъединяване:** вътрешна резба 1"  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- Този вид потопяеми помпи се използват за изпомпване на чиста вода от сондажи.
- Притежават корпус, изработен изцяло от неръждаема стомана и месинг.
- Снабдени са с пулт за управление.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

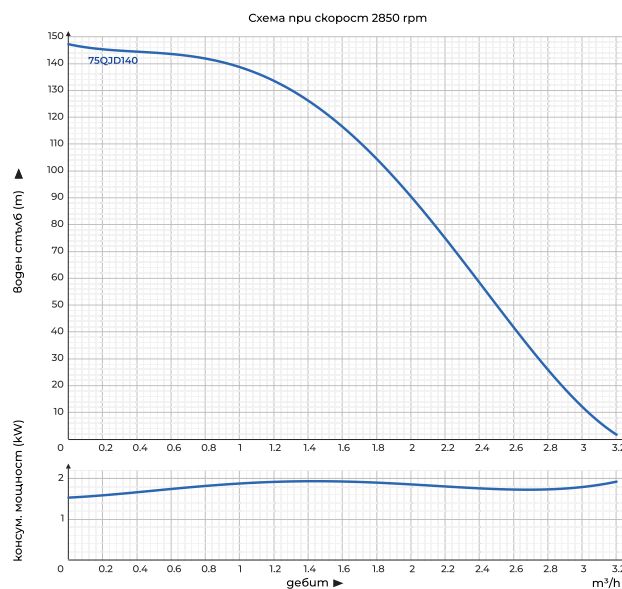


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	2.8	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.52	0.81	1	1.3	1.6	1.85	2.1	2.3	2.58	2.95	3.2
		kW	HP		Консумирана мощност (P1) kW		1.54	1.69	1.83	1.9	1.93	1.93	1.9	1.83	1.78	1.7
Максимален напор (m)	144			H = m	147	145	142	137	130	118	100	85	65	44	15	2
Максимална дълбочина на потапяне (m)	80	1.1	1.5													

### ДИАГРАМА





## Сондажна водна помпа GMAX 3SRm338-2

**Диаметър на помпата:** 75 мм  
**Дължина на помпата:** 1962 мм  
**Дължина на кабела:** 20 м  
**Присъединяване:** вътрешна резба 1"  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- Този вид потопяеми помпи се използват за изпомпване на чиста вода от сондажи.
- Притежават корпус, изработен изцяло от неръждаема стомана и месинг.
- Снабдени са с пулт за управление.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напоояване



Капково  
напоояване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

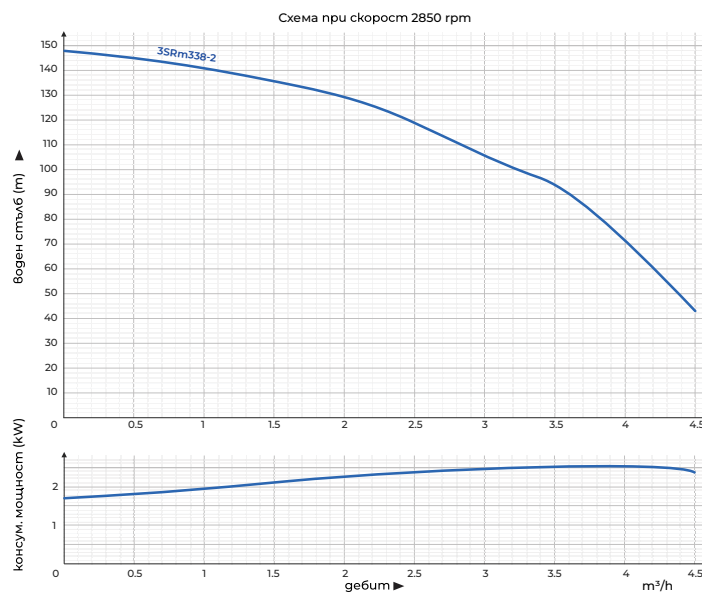


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	4.5	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h										
		kW	HP		0	1	1.58	2	2.6	3	3.7	4	4.5	
Максимален напор (m)	148			Консумирана мощност (P1) kW	1.706	1.974	2.137	2.271	2.425	2.502	2.522	2.477	2.369	
Максимална дълбочина на потапяне (m)	80	2	2.6	H = m	148	141	135	130	116	105	88	71	43	

### ДИАГРАМА





## Сондажна водна помпа GMAX 3SKm100

**Диаметър на помпата:** 75 мм  
**Дължина на помпата:** 535 мм  
**Дължина на кабела:** 15 м  
**Присъединяване:** вътрешна резба 1"  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- Този вид потопяеми помпи се използват за изпомпване на чиста вода от сондажи.
- Притежават корпус, изработен изцяло от неръждаема стомана и месинг.
- Снабдени са с пулт за управление.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напомяване



Капково  
напомяване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

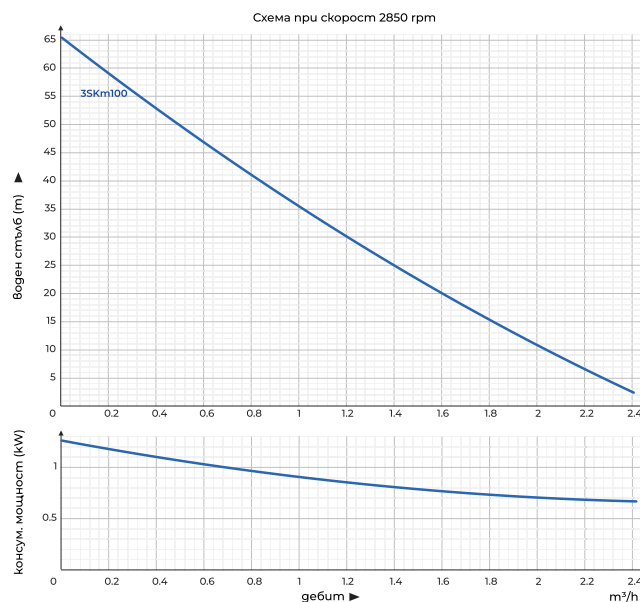


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	2.4	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h										
		kW	HP	0	0.55	0.95	1.2	1.5	1.8	2	2.15	2.4		
Максимален напор (m)	58			Консумирана мощност (P1) kW										
				1.27	1.02	0.93	0.85	0.76	0.76	0.72	0.69	0.65		
Максимална дълбочина на потапяне (m)	40	0.75	1	H = m										
				66	48	36	30	23	16	12	7	2		

### ДИАГРАМА





## Сондажна водна помпа GMAX 4SKm100

**Диаметър на помпата:** 100 мм  
**Дължина на помпата:** 485 мм  
**Дължина на кабела:** 20 м  
**Присъединяване:** вътрешна резба 1"  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- Този вид потопяеми помпи се използват за изпомпване на чиста вода от сондажи.
- Притежават корпус, изработен изцяло от неръждаема стомана и месинг.
- Снабдени са с пулт за управление.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

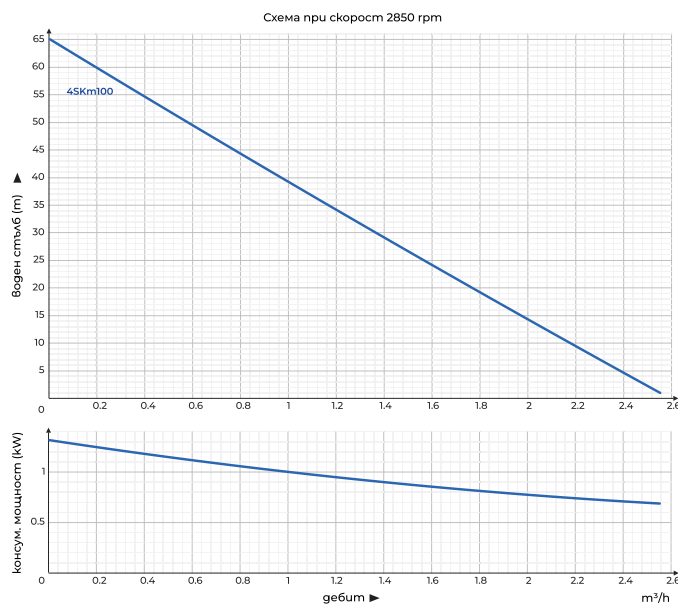


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	2.5	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.6	0.82	0.95	1.2	1.5	1.95	2.2	2.55
Максимален напор (m)	61	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	1.33	1.1	1.06	1	0.93	0.9	0.8	0.75	0.67
Максимална дълбочина на потапяне (m)	40	0.75	1	H = m	65	50	44	40	34	27	15	10	1

### ДИАГРАМА







## Сондажна водна помпа GMAX 4SPD309-0.55

**Диаметър на помпата:** 100 мм  
**Дължина на помпата:** 663 мм  
**Дължина на кабела:** 20 м  
**Присъединяване:** вътрешна резба 1 1/4"  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- Този вид потопяеми помпи се използват за изпомпване на чиста вода от сондажи.
- Притежават корпус, изработен изцяло от неръждаема стомана.
- Снабдени са с пулт за управление.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
наполяване



Капково  
наполяване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

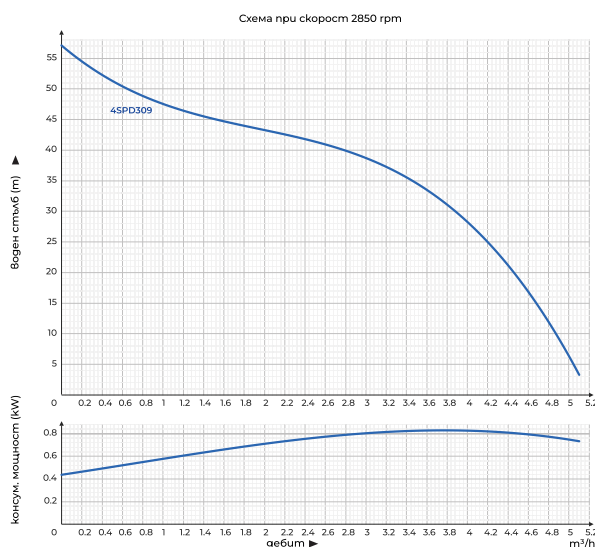


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	4	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.54	1	1.44	1.95	2.5	3	3.5	4.05	4.55	5.1
Максимален напор (m)	57	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.44	0.5	0.58	0.66	0.7	0.75	0.8	0.83	0.83	0.8	0.73
Максимална дълбочина на потапяне (m)	40	0.55	0.75	H = m	57	51	48	45	43	41	39	34	27	19	3

### ДИАГРАМА





## Сондажна водна помпа GMAX 4SPD312-0.75

**Диаметър на помпата:** 100 мм  
**Дължина на помпата:** 746 мм  
**Дължина на кабела:** 20 м  
**Присъединяване:** вътрешна резба 1 1/4"  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- Този вид потопяеми помпи се използват за изпомпване на чиста вода от сондажи.
- Притежават корпус, изработен изцяло от неръждаема стомана.
- Снабдени са с пулт за управление.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

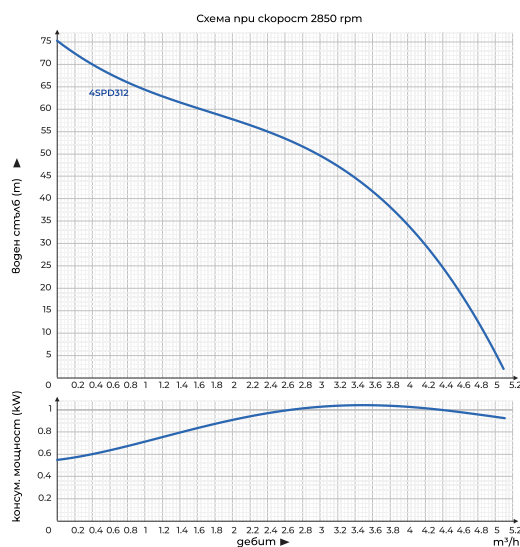


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	4	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.54	1.05	1.5	1.87	2.6	3	3.5	4	4.5	5.1
		kW	HP		Консумирана мощност (P1) kW	0.55	0.62	0.73	0.83	0.87	0.98	1.04	1.04	1.04	0.97
Максимален напор (m)	76			H = m	76	67	64	61	59	54	49	44	33	22	2
Максимална дълбочина на потапяне (m)	50	0.75	1												

### ДИАГРАМА





## Сондажна водна помпа GMAX 4SPD517-1.5

**Диаметър на помпата:** 100 мм  
**Дължина на помпата:** 995 мм  
**Дължина на кабела:** 20 м  
**Присъединяване:** вътрешна резба 1 1/2"  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- Този вид потопяеми помпи се използват за изпомпване на чиста вода от сондажи.
- Притежават корпус, изработен изцяло от неръждаема стомана.
- Снабдени са с пулт за управление.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
наполяване



Капково  
наполяване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

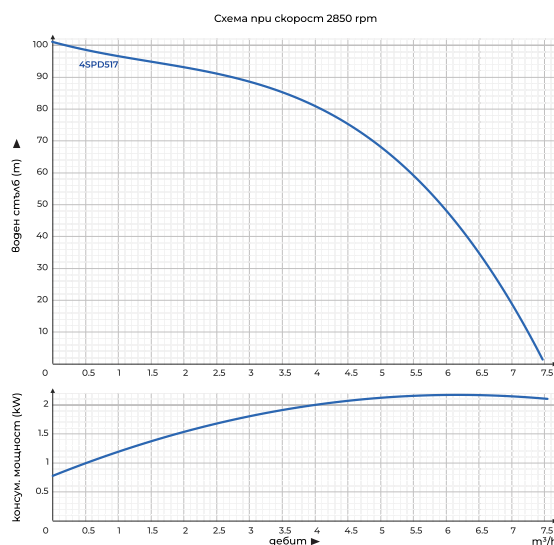


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	7	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.98	1.97	2.99	4.05	4.55	5.13	5.65	6.07	7.06	7.54
Максимален напор (m)	106	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.819	1.143	1.5	1.8	2.008	2.11	2.166	2.162	2.152	2.126	2.11
Максимална дълбочина на потапяне (m)	70	1.5	2	H = m	101.08	97.62	93	88	81	76	67.45	56.81	47.06	17.2	1.13

### ДИАГРАМА





## Сондажна водна помпа GMAX 4SPD522-2.2

**Диаметър на помпата:** 100 мм  
**Дължина на помпата:** 1222 мм  
**Дължина на кабела:** 20 м  
**Присъединяване:** вътрешна резба 1 1/2"  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- Този вид потопяеми помпи се използват за изпомпване на чиста вода от сондажи.
- Притежават корпус, изработен изцяло от неръждаема стомана.
- Снабдени са с пулт за управление.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

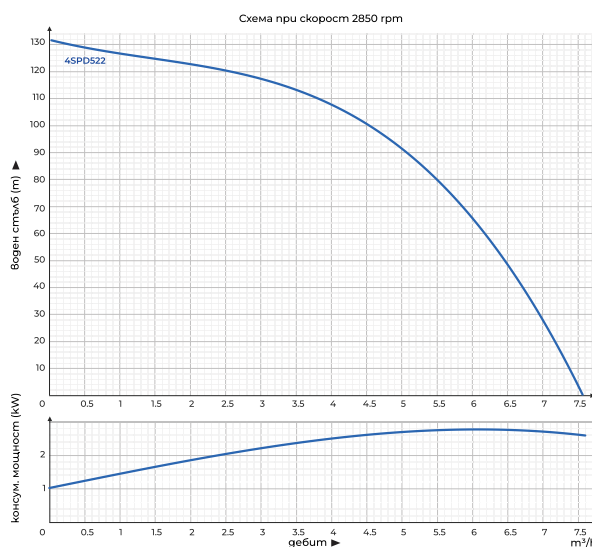


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	7	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0 0.97 2 2.91 4.04 4.68 5.01 5.54 6.1 7.1 7.59													
		kW	HP		Консумирана мощност (P1) kW	1.043 1.442 1.806 2.232 2.459 2.694 2.752 2.748 2.723 2.643 2.643												
Максимален напор (m)	138			H = m	131.03 129.47 119.9 118.89 105.47 98.59 93.86 78.51 61.84 21.56 0.33													
Максимална дълбочина на потапяне (m)	100	2.2	3															

### ДИАГРАМА





## Сондажна водна помпа GMAX 4SP1413-4

**Диаметър на помпата:** 100 мм  
**Дължина на помпата:** 1300 мм  
**Дължина на кабела:** 20 м  
**Присъединяване:** вътрешна резба 2"  
**Трифазна:** 380 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- Този вид потопяеми помпи се използват за изпомпване на чиста вода от сондажи.
- Притежават корпус, изработен изцяло от неръждаема стомана.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

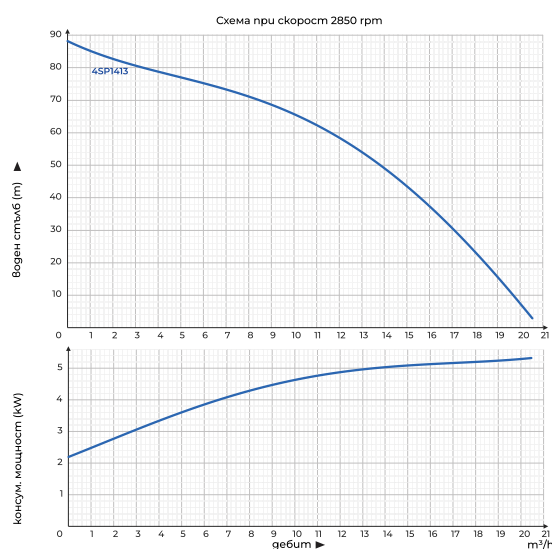


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	20	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	2.15	3.98	5.85	8.03	10.11	12.12	13.13	14.16	15.14	16.3	18.18	20.54
Максимален напор (m)	86	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	2.142	2.899	3.309	3.811	4.176	4.632	4.948	5.021	5.076	5.085	5.112	5.139	5.361
Максимална дълбочина на потапяне (m)	50	4	5.5	H = m	88.34	82.5	79.04	75.72	70.78	65.78	58.53	53.81	47.44	42.72	37.41	21.36	3.51

### ДИАГРАМА





## Сондажна водна помпа GMAX 4SRm208-0.37

**Диаметър на помпата:** 100 мм  
**Дължина на помпата:** 717 мм  
**Дължина на кабела:** 20 м  
**Присъединяване:** вътрешна резба 1 1/4"  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- Този вид потопяеми помпи се използват за изпомпване на чиста вода от сондажи.
- Притежават корпус, изработен изцяло от неръждаема стомана и месинг.
- Снабдени са с пулт за управление.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напомяване



Капково  
напомяване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

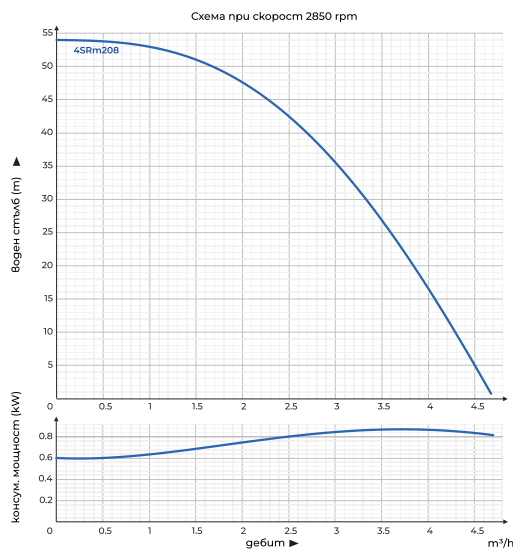


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	3	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0 1 1.58 1.85 2.06 2.25 2.55 3.08 3.58 4.1 4.7													
		kW	HP		Консумирана мощност (P1) kW													
Максимален напор (m)	54			H = m	0.6	0.65	0.69	0.71	0.75	0.77	0.83	0.86	0.86	0.86	0.86	0.82		
Максимална дълбочина на потапяне (m)	40	0.37	0.5		54	53	51	49	47	46	42	35	26	15	1			

### ДИАГРАМА





## Сондажна водна помпа GMAX 4SRm211-0.55

**Диаметър на помпата:** 100 мм  
**Дължина на помпата:** 813 мм  
**Дължина на кабела:** 20 м  
**Присъединяване:** вътрешна резба 1 1/4"  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- Този вид потопяеми помпи се използват за изпомпване на чиста вода от сондажи.
- Притежават корпус, изработен изцяло от неръждаема стомана и месинг.
- Снабдени са с пулт за управление.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

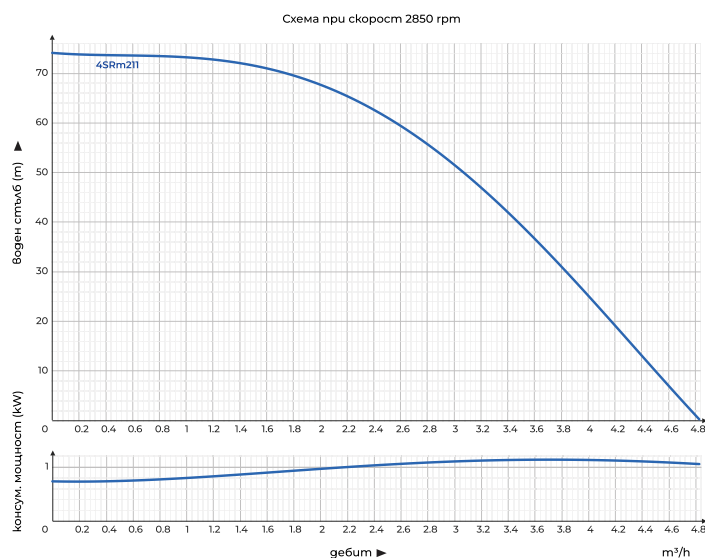


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	3	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	1	1.58	2.08	2.58	3.06	3.6	4.06	4.6	4.83
Максимален напор (m)	74	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.74	0.79	0.91	0.98	1.06	1.1	1.14	1.14	1.08	1.06
Максимална дълбочина на потапяне (m)	50	0.55	0.75	H = m	74	74	71	65	61	51	37	22	8	0

### ДИАГРАМА





## Сондажна водна помпа GMAX 4SRm214-0.75

**Диаметър на помпата:** 100 мм  
**Дължина на помпата:** 910 мм  
**Дължина на кабела:** 20 м  
**Присъединяване:** вътрешна резба 1 1/4"  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- Този вид потопяеми помпи се използват за изпомпване на чиста вода от сондажи.
- Притежават корпус, изработен изцяло от неръждаема стомана и месинг.
- Снабдени са с пулт за управление.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напомяване



Капково  
напомяване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

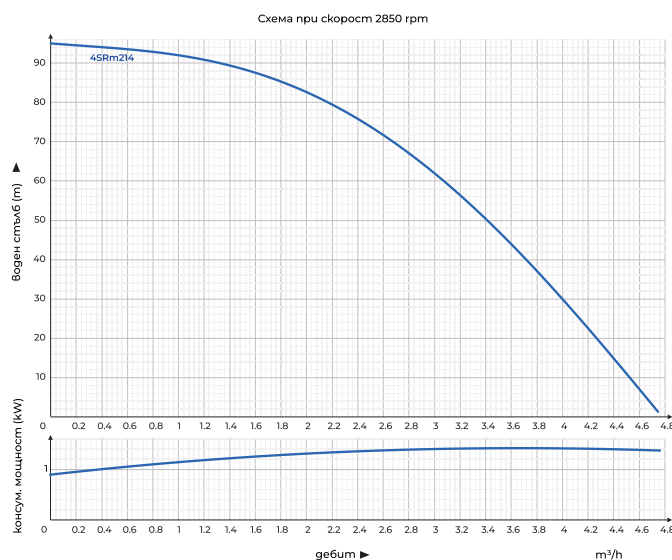


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	3	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0 1.05 1.5 1.83 2.05 2.2 2.58 3.08 3.5 4.1 4.75													
		kW	HP		Консумирана мощност (P1) kW													
Максимален напор (m)	95			H = m	0.92	1.1	1.21	1.26	1.37	1.38	1.39	1.4	1.4	1.4	1.4	1.38		
Максимална дълбочина на потапяне (m)	60	0.75	1		95	92	88	85	82	79	73	60	46	27	1			

### ДИАГРАМА





## Сондажна водна помпа GMAX 4SRm219-1.1

**Диаметър на помпата:** 100 мм  
**Дължина на помпата:** 1120 мм  
**Дължина на кабела:** 20 м  
**Присъединяване:** вътрешна резба 1 1/4"  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- Този вид потопяеми помпи се използват за изпомпване на чиста вода от сондажи.
- Притежават корпус, изработен изцяло от неръждаема стомана и месинг.
- Снабдени са с пулт за управление.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

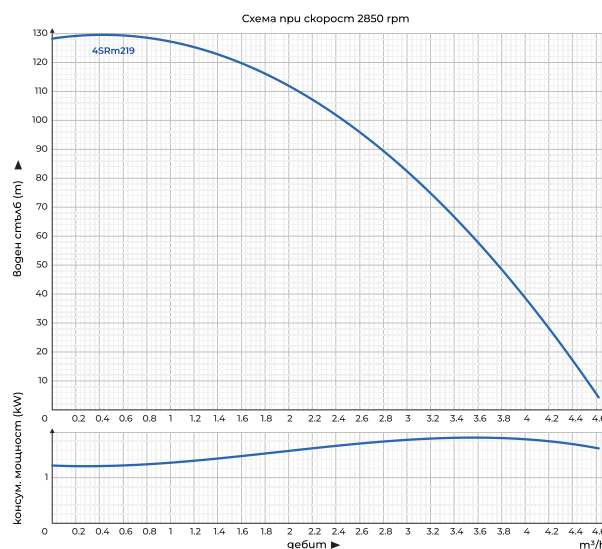


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	3	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0 1 1.5 1.8 2 2.2 2.55 3.05 3.55 4.05 4.63													
		kW	HP		Консумирана мощност (P1) kW													
Максимален напор (m)	128			1.28 1.3 1.48 1.5 1.57 1.68 1.76 1.85 1.85 1.85 1.66														
Максимална дълбочина на потапяне (m)	80	1.1	1.5	H = m 128 129 121 117 111 105 99 82 59 35 4.3														

### ДИАГРАМА





## Сондажна водна помпа GMAX 4SRm225-1.5

**Диаметър на помпата:** 100 мм  
**Дължина на помпата:** 1318 мм  
**Дължина на кабела:** 20 м  
**Присъединяване:** вътрешна резба 1 1/4"  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- Този вид потопяеми помпи се използват за изпомпване на чиста вода от сондажи.
- Притежават корпус, изработен изцяло от неръждаема стомана и месинг.
- Снабдени са с пулт за управление.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напомяване



Капково  
напомяване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

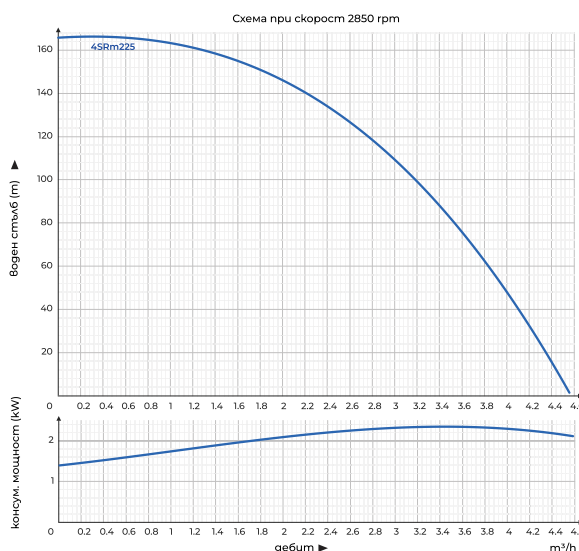


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	3	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0 0.58 1.08 1.5 2.13 2.31 3.08 3.5 4.09 4.58									
		kW	HP		Консумирана мощност (P1) kW									
Максимален напор (m)	169			H = m	1.39	1.6	1.8	1.9	2.1	2.22	2.33	2.33	2.3	2.1
Максимална дълбочина на потапяне (m)	80	1.5	2		165	167	164	155	145	135	107	84	42	1

### ДИАГРАМА





## Сондажна водна помпа GMAX 4SRm235-2.2

**Диаметър на помпата:** 100 мм  
**Дължина на помпата:** 1717 мм  
**Дължина на кабела:** 20 м  
**Присъединяване:** вътрешна резба 1 1/4"  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- Този вид потопяеми помпи се използват за изпомпване на чиста вода от сондажи.
- Притежават корпус, изработен изцяло от неръждаема стомана и месинг.
- Снабдени са с пулт за управление.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

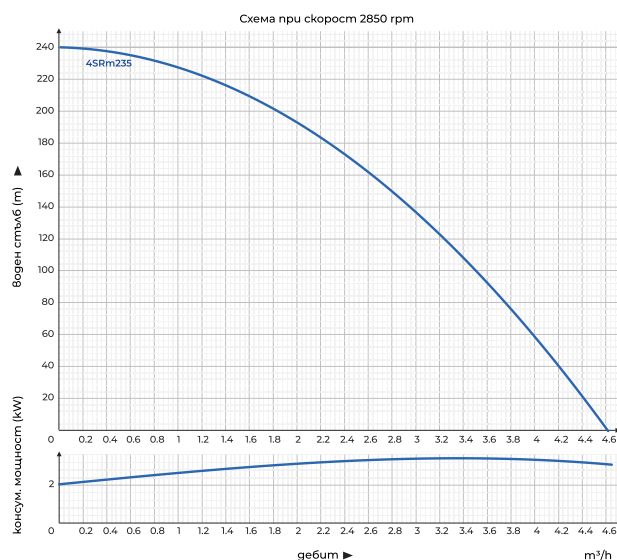


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	3	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.62	1	1.38	1.83	2	2.41	2.8	3.15	3.66	4.13	4.63
Максимален напор (m)	237	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	2.06	2.4	2.7	2.8	3.1	3.1	3.27	3.4	3.4	3.4	3.27	3.1
Максимална дълбочина на потапяне (m)	80	2.2	3	H = m	239	235	228	217	204	193	170	150	128	85	45	1

### ДИАГРАМА





## Сондажна водна помпа GMAX 4SRm520-2.2

**Диаметър на помпата:** 100 мм  
**Дължина на помпата:** 1499 мм  
**Дължина на кабела:** 20 м  
**Присъединяване:** вътрешна резба 1 1/2"  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- Този вид потопяеми помпи се използват за изпомпване на чиста вода от сондажи.
- Притежават корпус, изработен изцяло от неръждаема стомана и месинг.
- Снабдени са с пулт за управление.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напомяване



Капково  
напомяване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

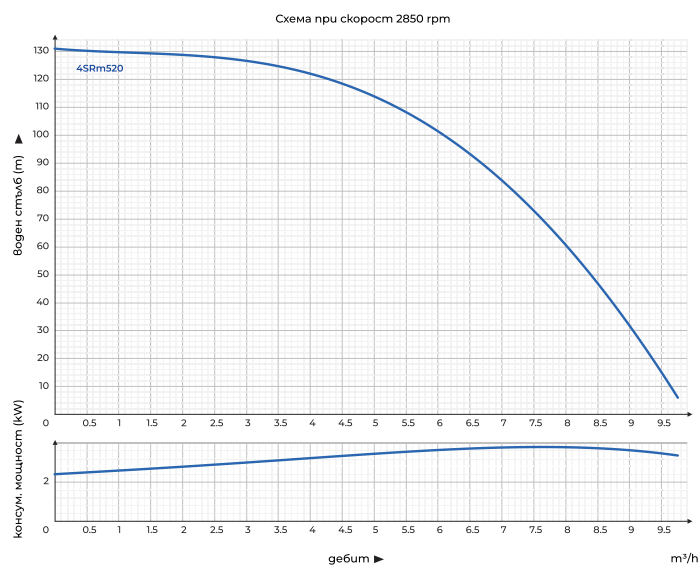


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	8	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	1.04	2.08	3.02	4.04	4.69	5.18	5.77	6.28	7.3	8.26	9.28	9.8
Максимален напор (m)	128	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	2.392	2.6	2.802	2.963	3.212	3.41	3.469	3.596	3.657	3.769	3.765	3.567	3.347
Максимална дълбочина на потапяне (m)	90	2.2	3	H = m	131.51	128.63	128.32	127.36	122.51	117.24	111.84	104.14	96.15	77.14	54.21	23.96	3.35

### ДИАГРАМА





## Сондажна водна помпа GMAX 4SRm1211-2.2

**Диаметър на помпата:** 100 мм  
**Дължина на помпата:** 1375 мм  
**Дължина на кабела:** 20 м  
**Присъединяване:** вътрешна резба 2"  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- Този вид потопяеми помпи се използват за изпомпване на чиста вода от сондажи.
- Притежават корпус, изработен изцяло от неръждаема стомана и месинг.
- Снабдени са с пулт за управление.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

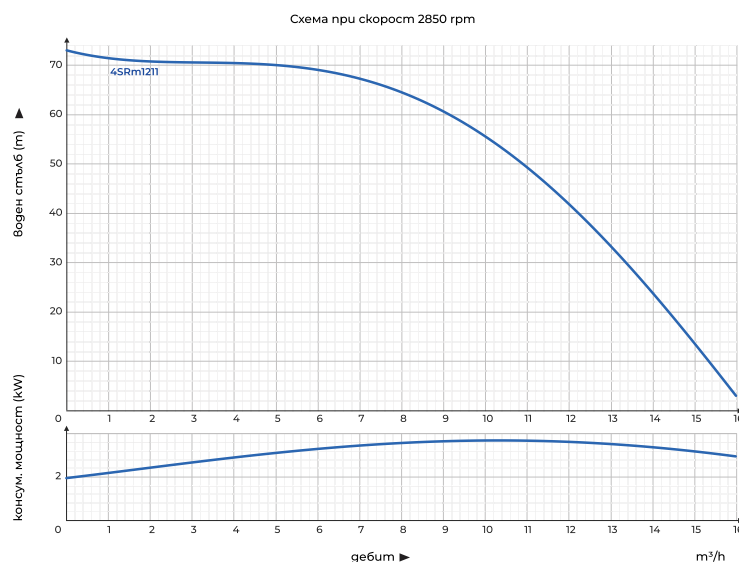


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	13	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	3.95	6.14	8.2	9.25	10.4	11.35	12.3	13.33	14.2	16
Максимален напор (m)	73	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	1.95	2.9	3.29	3.6	3.68	3.68	3.62	3.6	3.52	3.3	2.95
Максимална дълбочина на потапяне (m)	50	2.2	3	H = m	73	71	68	64	60	53	47	39	31	21	3

### ДИАГРАМА





## Сондажна водна помпа GMAX 6SR1212-7.5

**Диаметър на помпата:** 150 мм  
**Дължина на помпата:** 1648 мм  
**Дължина на кабела:** 20 м  
**Присъединяване:** вътрешна резба 3"  
**Трифазна:** 380 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 35 °C

- Този вид потопяеми помпи се използват за изпомпване на чиста вода от сондажи.
- Притежават корпус, изработен изцяло от неръждаема стомана и чогун.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

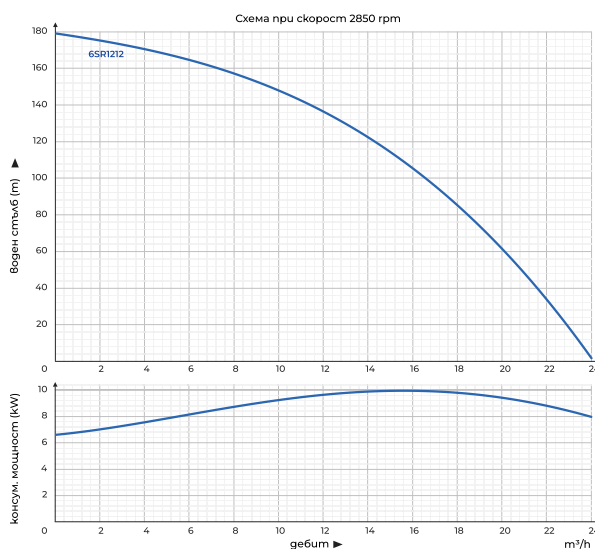


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	20	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	3	5.08	8.29	10.02	11.04	12.05	13.06	15.16	18.18	20.05	22.21	24.01
Максимален напор (m)	187	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	6.554	7.406	7.846	8.716	9.156	9.489	9.65	9.834	10.07	9.755	9.338	8.713	8
Максимална дълбочина на потапяне (m)	150	7.5	10	H = m	178.56	174.37	167.55	154.69	147.16	142.4	137.12	129.11	113.85	82.96	60.02	31.55	1.26

### ДИАГРАМА







## Хидрофорни системи

Окомплектованите помпи Gmax в хидрофорна система се използват тогава, когато е необходимо поддържане или повишаване на налягането във водоснабдителната мрежа. Разширителният съд, с който най-често са окомплектовани системите, е с обем от 19 или 24 литра. Той спомага за по-малко на брой включвания и изключвания на помпата при ниска консумация на вода. Пресостатът следи налягането в системата и включва или изключва помпата автоматично, за да гарантира постоянното необходимо налягане.





## Хидрофорна система GMAX AUTOJET-100B

**Присъединяване вход:** 1"  
**Присъединяване изход:** 1"  
**Намотка:** медна  
**Работно колело:** месинг  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 45 °C

- За използване на условно чиста вода без абразивни частици, както и течности неагресивни към материала.
- С широка употреба в бита, селското стопанство и промишлеността.
- Подходящи за поддържане на налягането във водопреосната мрежа, за транспортиране на вода, както и за напояване на градини.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно напояване



Капково напояване



Водоснабдяване от сондаж



Водоснабдяване от резервоар



Дъждуване



Пренос на вода

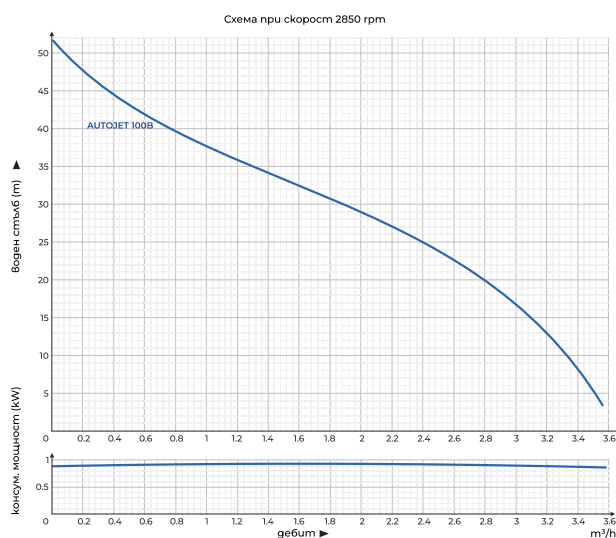


Захранване на машини и офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	3	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.6	1.81	3.19	3.3	3.56
Максимален напор (m)	52	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.9	0.9	0.92	0.94	0.89	0.82
Максимална дълбочина на засмукване (m)	8	0.75	1	H = m	51.8	41.7	31.4	21.6	11.1	3.45

### ДИАГРАМА





## Хидрофорна система GMAX JGR80024C

**Присъединяване вход:** 1"

**Присъединяване изход:** 1"

**Намотка:** медна

**Работно колело:** PPO-GF20 /Полифенилен оксид/

**Монофазна:** 220 V - 50 Hz

**Максимална температура на течността:** 35 °C

- За използване на условно чиста вода без абразивни частици, както и течности неагресивни към материала.
- С широка употреба в бита, селското стопанство и промишлеността.
- Подходящи за поддържане на налягането във водопроводната мрежа, за транспортиране на вода, както и за напояване на градини.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

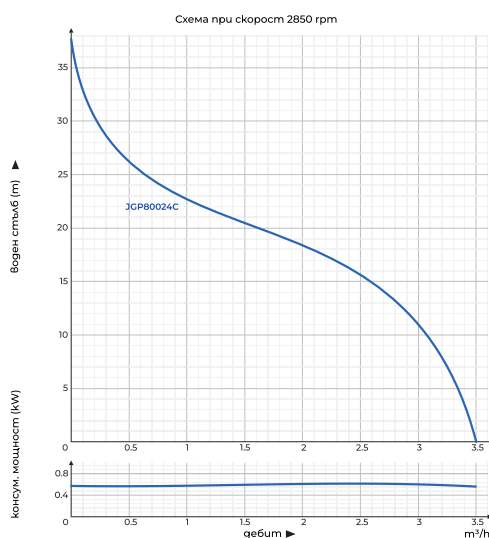


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	3.3	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.235	1.302	2.186	3.138	3.189	3.497
		kW	HP								
Максимален напор (m)	38	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.568	0.575	0.584	0.596	0.625	0.587	0.548
Максимална дълбочина на засмукване (m)	8	0.8	1	H = m	37.67	28.29	22.58	16.86	11.59	6.24	0

### ДИАГРАМА





## Хидрофорна система GMAX JGP110022C

**Присъединяване вход:** 1"

**Присъединяване изход:** 1"

**Намотка:** медна

**Работно колело:** PPO-GF20 /Полифенилен оксид/

**Монофазна:** 220 V - 50 Hz

**Максимална температура на течността:** 35 °C

- За използване на условно чиста вода без абразивни частици, както и течности неагресивни към материала.
- С широка употреба в бита, селското стопанство и промишлеността.
- Подходящи за поддържане на налягането във водопроводната мрежа, за транспортиране на вода, както и за напояване на градини.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

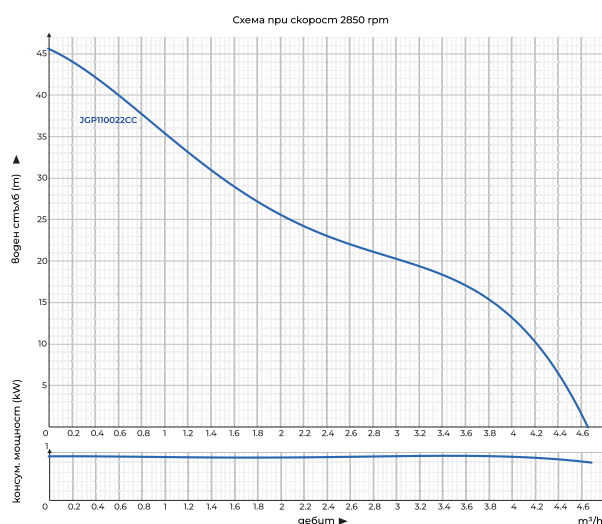


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	4.2	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.5	1.19	1.62	2.57	3.88	4.09	4.27	4.6
Максимален напор (m)	45	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.922	0.911	0.904	0.897	0.905	0.92	0.901	0.882	0.786
Максимална дълбочина на засмукване (m)	8	1.1	1.5	H = m	45.44	41.34	33.78	28.04	22.06	16.68	12.24	6.15	0

### ДИАГРАМА





## Хидрофорна система GMAX JGP13007CHT

**Присъединяване вход:** 1"

**Присъединяване изход:** 1"

**Намотка:** медна

**Работно колело:** PPO-GF20 /Полифенилен оксид/

**Монофазна:** 220 V - 50 Hz

**Максимална температура на течността:** 35 °C

- За използване на условно чиста вода без абразивни частици, както и течности неагресивни към материала.
- С широка употреба в бита, селското стопанство и промишлеността.
- Подходящи за поддържане на налягането във водопроводната мрежа, за транспортиране на вода, както и за напояване на градини.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода



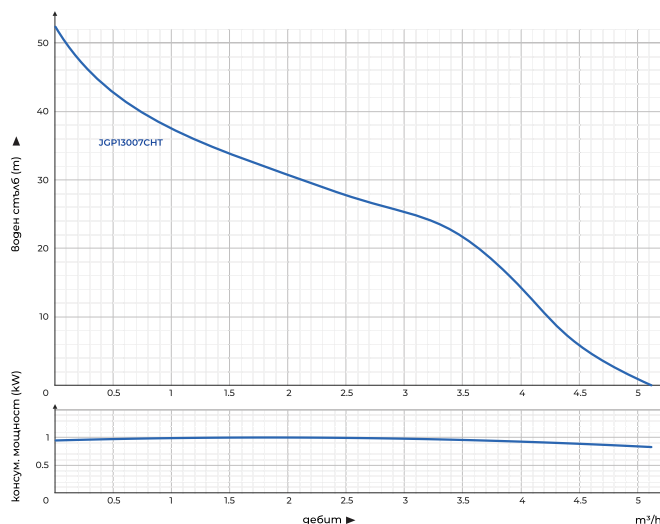
Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	4.8	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.71	1.5	2.47	3.41	3.8	4.04	4.44	5.12
		Максимален напор (m)	50	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.97	0.972	0.966	0.981	0.978	0.962	0.939
Максимална дълбочина на засмукване (m)	8	1.3	1.95	H = m	52.37	39.89	33.9	28.05	22.94	18.32	11.64	6.25	0

### ДИАГРАМА

Схема при скорост 2850 rpm





## Хидрофорна система GMAX HMC90-4SV

**Присъединяване вход: 1"**

**Присъединяване изход: 1"**

**Намотка: медна**

**Работно колело: AISI304 SS /Неръждаема стомана/**

**Монофазна: 220 V - 50 Hz**

**Максимална температура на течността: 45 °C**

- За използване на условно чиста вода без абразивни частици, както и течности неагресивни към материала.
- С широка употреба в бита, селското стопанство и промишлеността.
- Подходящи за транспортиране на вода, както и за напояване на градини.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

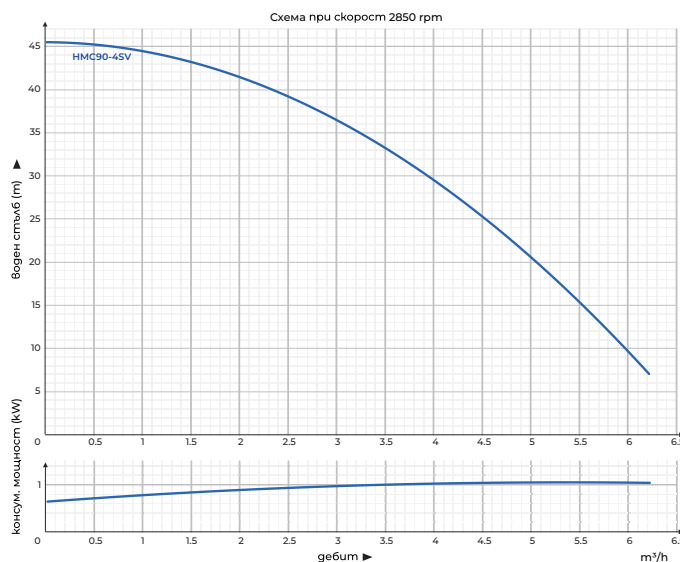


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	5.4	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	1.72	3.69	4.88	5.87	6.24
Максимален напор (m)	45	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.65	0.84	1.02	1.06	1.05	1.03
Максимална дълбочина на засмукване (m)	8	0.75	1	H = m	45.68	42.11	32.11	22.01	11.4	6.61

### ДИАГРАМА





## Хидрофорна система GMAX HMC90-5SV

**Присъединяване вход:** 1"

**Присъединяване изход:** 1"

**Намотка:** медна

**Работно колело:** AISI304 SS /Неръждаема стомана/

**Монофазна:** 220 V - 50 Hz

**Максимална температура на течността:** 45 °C

- За използване на условно чиста вода без абразивни частици, както и течности неагресивни към материала.
- С широка употреба в бита, селското стопанство и промишлеността.
- Подходящи за транспортиране на вода, както и за напояване на градини.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

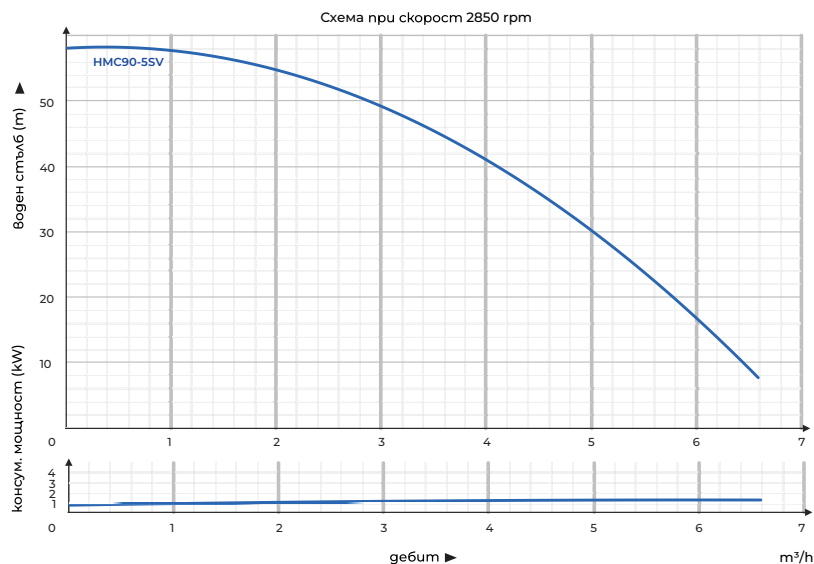


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	5.4	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	2.38	4.01	4.91	5.71	6.29	6.61
		kW	HP								
Максимален напор (m)	58			Консумирана мощност (P1) kW	0.76	1.07	1.24	1.28	1.29	1.28	1.27
Максимална дълбочина на засмукване (m)	8	1	1.3	H = m	58.22	52.41	41.09	31.91	21.81	11.81	7.22

### ДИАГРАМА





## Хидрофорна система GMAX HMC90-6SV

Присъединяване вход: 1"

Присъединяване изход: 1"

Намотка: медна

Работно колело: AISI304 SS /Неръждаема стомана/

Монофазна: 220 V - 50 Hz

Максимална температура на течността: 45 °C

- За използване на условно чиста вода без абразивни частици, както и течности неагресивни към материала.
- С широка употреба в бита, селското стопанство и промишлеността.
- Подходящи за транспортиране на вода, както и за напояване на градини.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

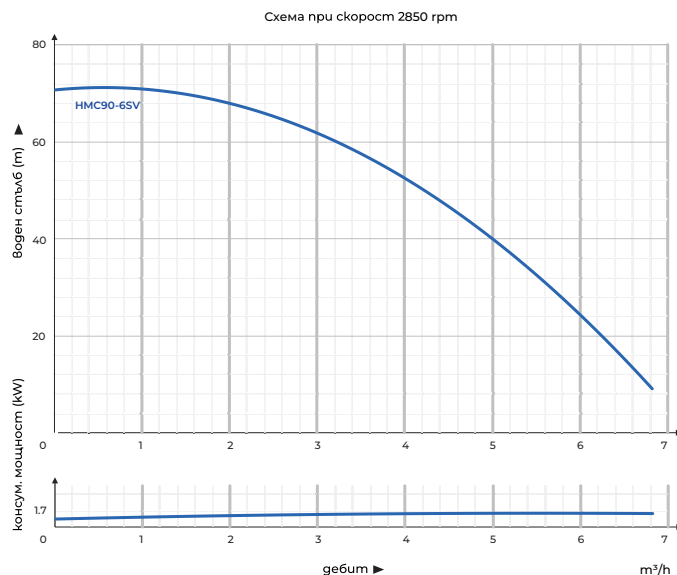


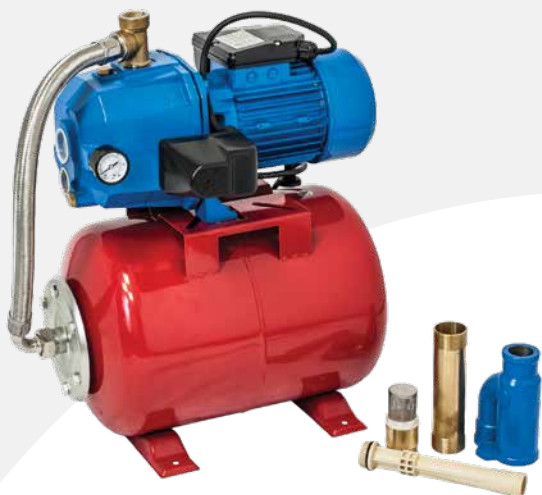
Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	5.4	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	2.8	3.95	4.96	5.58	6.19	6.7	6.81
		kW	HP									
Максимален напор (m)	70			Консумирана мощност (P1) kW	1	1.5	1.63	1.7	1.72	1.69	1.66	1.64
Максимална дълбочина на засмукване (m)	8	1.3	1.75	H = m	70.97	62.3	52.52	41.39	32.11	21.91	11.4	8.04

### ДИАГРАМА





## Хидрофорна система GMAX AUTOJET-550

**Присъединяване вход:** 1" и 1 1/4"

**Присъединяване изход:** 1"

**Намотка:** медна

**Работно колело:** месинг

**Монофазна:** 220 V - 50 Hz

**Максимална температура на течността:** 45 °C

- За използване на условно чиста вода без абразивни частици, както и течности неагресивни към материала.
- С широка употреба в бита, селското стопанство и промишлеността.
- Подходящи за поддържане на налягането във водопроводната мрежа, за транспортиране на вода, както и за напояване на градини.
- Подходяща за използване, когато водата е на голяма дълбочина, но няма възможност да се монтира сондажна помпа, поради малък размер на сондажната тръба или кривини на същата.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно напояване



Капково напояване



Водоснабдяване от сондаж



Водоснабдяване от резервоар



Дъждуване



Пренос на вода



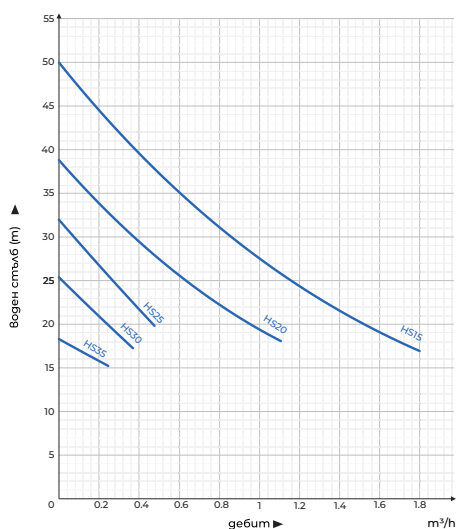
Захранване на машини и офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

При работа като стандартна суха помпа с максимална дълбочина на засмукване до 8 метра

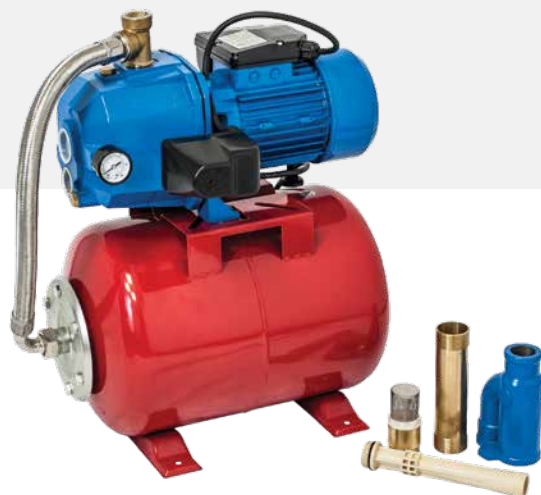
Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	1.8	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0 0.12 0.24 0.36 0.48 0.6 0.84 0.96 1.08 1.2 1.32 1.44 1.56 1.68 1.8																
		kW	HP		Разстояние от помпа до водата H <sub>s</sub> = m	H = m															
Максимален напор (m)	55	0.75	1	15			50	46	43	40	37	34	32	28	26	24	22	20	19	18	17
				20			39	35	32	30	27	25	23	20	17						
				25			32	29	25	22	20										
				30			25	23	20	17											
				35	18	16	15														
Максимална дълбочина на засмукване (m)	35																				

### ДИАГРАМА



JETDP-550

H<sub>s</sub> - разстояние от помпа до ежектор



## Хидрофорна система GMAX AUTOJET-505

**Присъединяване вход:** 1" и 1 1/4"  
**Присъединяване изход:** 1"  
**Намотка:** медна  
**Работно колело:** месинг  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 45 °C

- За използване на условно чиста вода без абразивни частици, както и течности неагресивни към материала.
- С широка употреба в бита, селското стопанство и промишлеността.
- Подходящи за поддържане на налягането във водопроводната мрежа, за транспортиране на вода, както и за напояване на градини.
- Подходяща за използване, когато водата е на голяма дълбочина, но няма възможност да се монтира сондажна помпа, поради малък размер на сондажната тръба или кривини на същата.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода



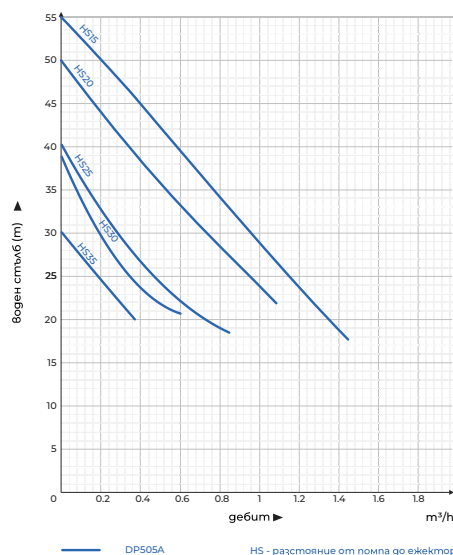
Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

При работа като стандартна суха помпа с максимална дълбочина на засмукване до 8 метра

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	1.8	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h														
		kW	HP	0	0.12	0.24	0.36	0.48	0.6	0.84	0.96	1.08	1.2	1.32	1.44			
Максимален напор (m)	58			Разстояние от помпа до водата H <sub>s</sub> = m	H = m	15	58	52	49	46	42	38	34	30	28	23	20	18
						20	50	47	43	40	35	32	28	25	22			
25	40	35	32			28	25	21	19									
30	39	32	28			25	22											
35	30	27	24			20												
Максимална дълбочина на засмукване (m)	35	1.1	1.5															

### ДИАГРАМА





## Инверторни помпи

Инверторните помпи Gmax са автоматични помпени системи за налягане с инвертор, състояща се от микросъд под налягане, сензор за налягане, управляващ блок и възвратен клапан. Те са лесни за използване, икономични и са идеални за домашна употреба, както и за напояване на градини и парцели. Когато са инсталирани към водопроводната мрежа, увеличават налягането на водата, доставяна от градската водопроводна система. Поддържането на необходимото предварително зададено налягане от потребителя на системата става посредством електронна система, регулираща оборотите на помпата в зависимост от консумацията на вода.





## Инверторна помпа GMAX WGZ1545EA

**Присъединяване вход:** 1"  
**Присъединяване изход:** 1"  
**Намотка:** медна  
**Работно колело:** месинг  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 95 °C

- Енергоспестяваща инверторна помпа.
- Помпата служи за повишаване на налягането във водопроводи.
- Работи в два режима на работа - постоянно налягане и автоматичен режим.
- Разполага със защиты против свръх напрежение, висока температура, работа на сухо и изтичане на вода.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напояване



Капково  
напояване



Водоснабдяване  
от сондаж



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



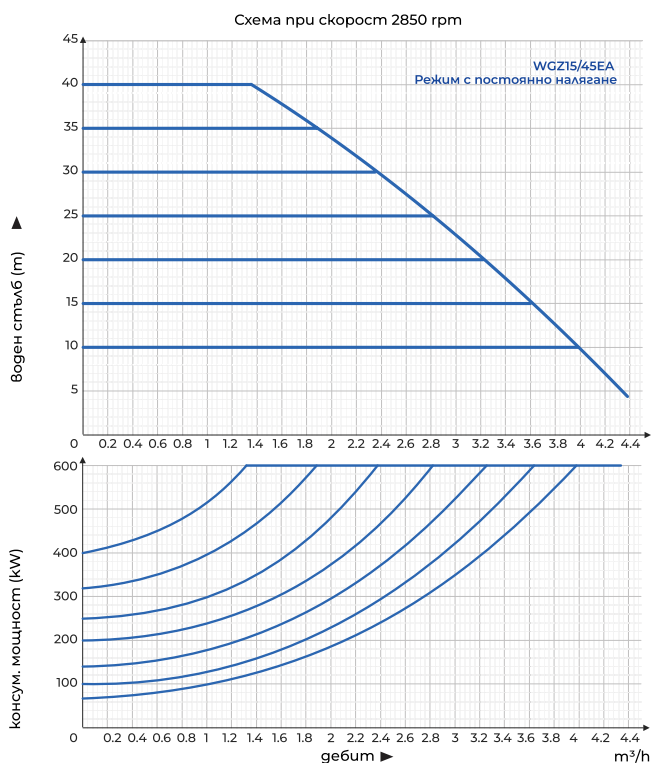
Пренос на  
вода



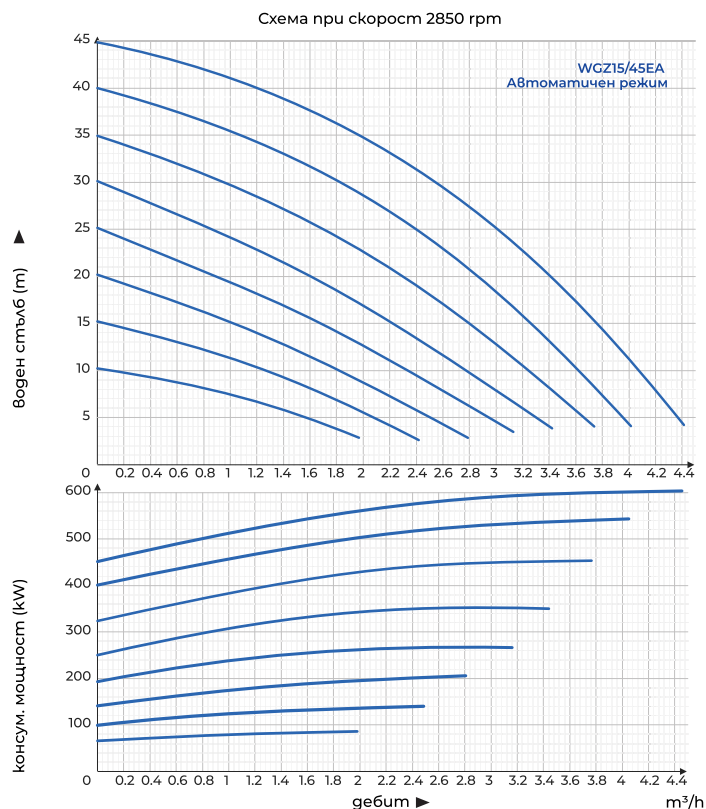
Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ДИАГРАМА

1. Режим с постоянно налягане:



2. Автоматичен режим:





## Инверторна помпа GMAX 25HC-24A

**Присъединяване вход:** 1"

**Присъединяване изход:** 1"

**Намотка:** медна

**Работно колело:** PPO /Полифенилен оксид/

**Монофазна:** 220 V - 50 Hz

**Максимална температура на течността:** 60 °C

- Центробежна помпа с двигател с постоянен магнит и променлива честота.
- Помпа пестяща електричество с постоянно налягане и безшумна.
- Помпата се използва много често в бита за повишаване на налягането във водопровода и за поливни нужди в земеделieto.
- Разполага със защита при липса на вода или при теч в системата.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Ландшафтно  
напоиване



Капково  
напоиване



Водоснабдяване  
от резервоар



Дъждуване



Пренос на  
вода

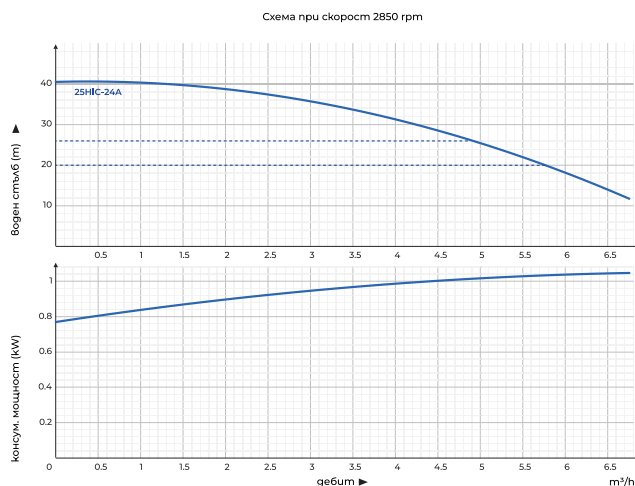


Захранване  
на машини и  
офис сгради

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	6.3	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0 0.6 1.19 1.79 2.38 2.97 3.62 4.19 4.82 5.38 5.99 6.74													
		kW	HP		Консумирана мощност (P1) kW													
Максимален напор (m)	40			H = m	0.78 0.81 0.85 0.88 0.91 0.94 0.98 1 1.02 1.03 1.04 1.04													
Максимална дълбочина на засмукване (m)	6.5	1	1.5		42.11 39.86 39.86 38.43 37.01 35.17 32.93 30.27 27.42 24.26 20.18 9.16													

### ДИАГРАМА





GMAY

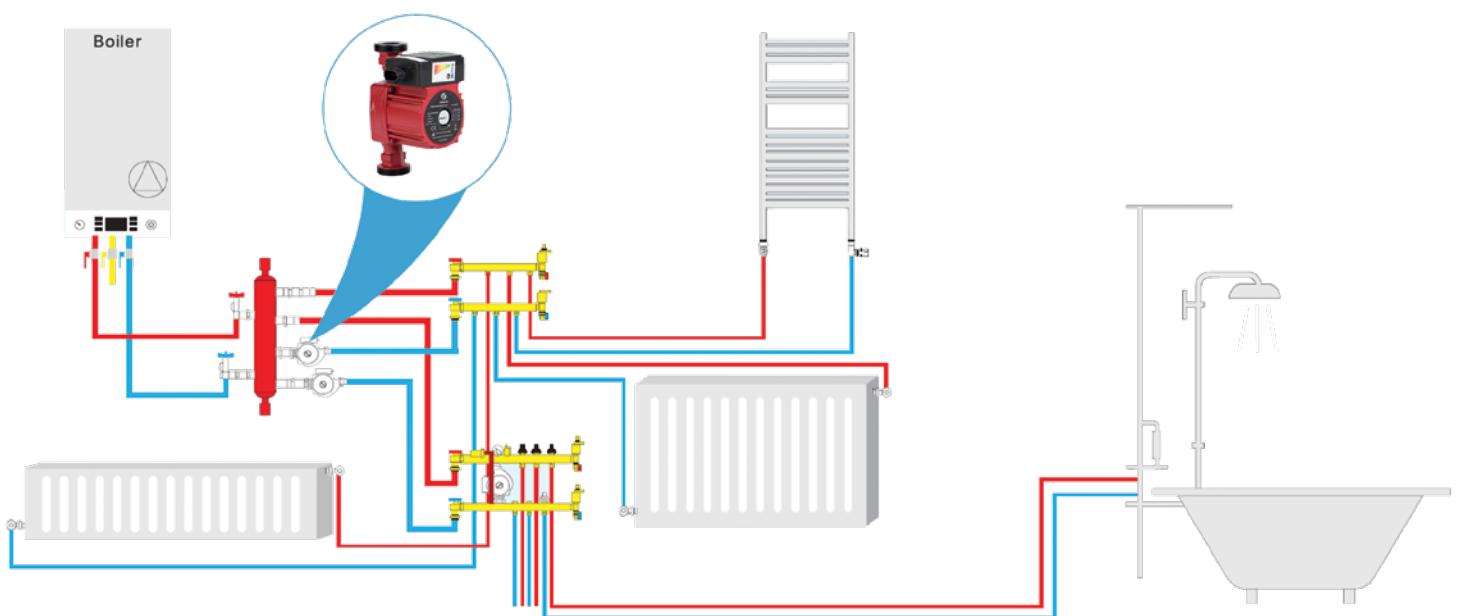


## Циркулационни и бустер помпи

Най-честите употреби на циркулационни помпи е при инсталация на бойлери със затворен цикъл, хидравлични или лъчисти отоплителни системи и отворени системи за рециркулация на битова гореща вода.

Приложението на бустер помпите най-често е с цел увеличение на налягането във водопроводната мрежа, подавано към битови консуматори.







## Циркулационна помпа GMAX RS25-4EA-180

**Присъединяване вход:** 1 1/2"  
**Присъединяване изход:** 1 1/2"  
**Намотка:** медна  
**Присъединителен размер на холендър:** 1"  
 вътрешна резба  
**Дължина без холендри:** 180 мм  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 95 °C

- Помпите са проектирани за циркулация на вода или течност, които са чисти, некорозивни и неексплозивни, без частици в тях, влакна или минерално масло.
- В системата може да се постави смес от вода/гликол в максимална концентрация на смесване 1:1.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Изграждане на отоплителни системи



Циркулация на вода

### ПАРАМЕТРИ

#### I Скорост

Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.8	0.86	1.26	1.25	1.24
Консумирана мощност (P1) kW	0.0052	0.0072	0.0066	0.0078	0.0082	0.0087
H = m	1	0.89	0.88	0.69	0.67	0.67

#### II Скорост

Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.79	1.05	1.35	1.59	1.78	2.01	2.13	2.12
Консумирана мощност (P1) kW	0.0087	0.0134	0.0156	0.0172	0.0173	0.0183	0.0178	0.0172	0.0178
H = m	1.91	1.77	1.66	1.45	1.32	1.19	1.01	0.99	1.04

#### III Скорост

Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.82	1.04	1.52	2.03	2.26	2.63	2.64
Консумирана мощност (P1) kW	0.0238	0.0237	0.0237	0.0229	0.0228	0.0226	0.0235	0.0233
H = m	4	2.88	2.61	1.98	1.4	1.18	0.8	0.79

Режим "АУТО"

Q = m <sup>3</sup> /h	0	1.17	1.3	1.49	1.82	2.12	2.62
Консумирана мощност (P1) kW	0.0051	0.0192	0.021	0.0212	0.0223	0.0228	0.021
H = m	1.37	1.96	1.95	1.77	1.56	1.22	0.74

Режим "CP1" и "LCP"

Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.86	1.09	1.59	2.01	2.29	2.61
Консумирана мощност (P1) kW	0.0099	0.0161	0.0175	0.0219	0.0222	0.0223	0.0221
H = m	2.24	2.14	2.04	2	1.5	1.21	0.84

Режим "CP2" и "HCP"

Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.84	1.05	1.56	2.03	2.64
Консумирана мощност (P1) kW	0.0139	0.0212	0.0235	0.0227	0.0223	0.0232
H = m	2.9	2.75	2.57	2.07	1.47	0.86

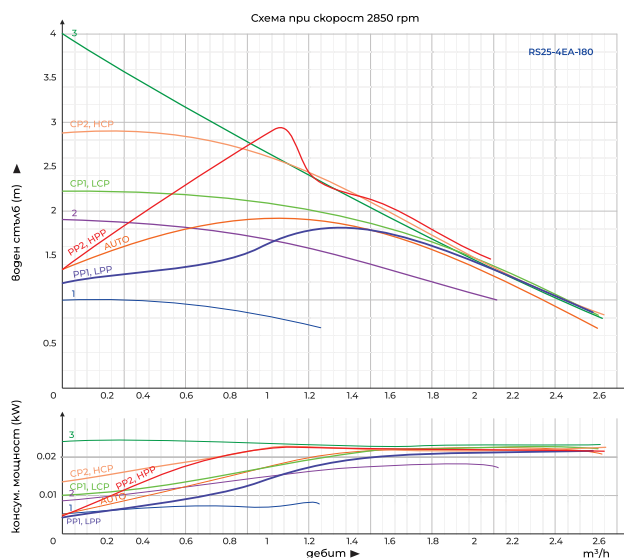
Режим "PP1" и "LPP"

Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.88	0.97	1.19	1.55	2.03	2.59
Консумирана мощност (P1) kW	0.00424	0.0121	0.014	0.0171	0.0199	0.0214	0.0221
H = m	1.22	1.5	1.56	1.78	1.74	1.38	0.84

Режим "PP2" и "HPP"

Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.91	1.17	1.35	1.6	1.87	2.08	2.63
Консумирана мощност (P1) kW	0.00535	0.0221	0.0227	0.0222	0.022	0.0231	0.0225	0.0227
H = m	1.33	2.72	2.43	2.24	2.04	1.69	1.47	0.86

## ДИАГРАМА





## Циркулационна помпа GMAX RS25-6EA-180

**Присъединяване вход:** 1 1/2"

**Присъединяване изход:** 1 1/2"

**Намотка:** медна

**Присъединителен размер на холендър:** 1"  
вътрешна резба

**Дължина без холендри:** 180 мм

**Монофазна:** 220 V - 50 Hz

**Максимална температура на течността:** 95 °C

- Помпите са проектирани за циркулация на вода или течност, които са чисти, некорозивни и неексплозивни, без частици в тях, влакна или минерално масло.
- В системата може да се постави смес от вода/гликол в максимална концентрация на смесване 1:1.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Изграждане на  
отоплителни системи



Циркулация  
на вода

### ПАРАМЕТРИ

#### I Скорост

Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.76	0.78	0.82	0.87	1.26
Консумирана мощност (P1) kW	0.00546	0.00748	0.00756	0.00722	0.00789	0.00728
H = m	1.04	0.89	0.82	0.83	0.81	0.69

#### II Скорост

Q = m <sup>3</sup> /h	0	1.04	1.53	2.09	2.48	2.96	3.23
Консумирана мощност (P1) kW	0.0152	0.0251	0.0284	0.0316	0.0337	0.0338	0.0345
H = m	3.13	2.91	2.59	2.15	1.78	1.16	0.8

#### III Скорост

Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.97	1.62	2.07	2.52	3.06	3.7
Консумирана мощност (P1) kW	0.038	0.0475	0.0477	0.0471	0.0482	0.0476	0.0476
H = m	6.19	4.83	3.76	3.11	2.49	1.73	0.75

Режим "АУТО"

Q = m <sup>3</sup> /h	0	1.41	1.51	1.77	2.06	2.47	3.03	3.67
Консумирана мощност (P1) kW	0.0049	0.0193	0.022	0.0329	0.043	0.0451	0.0461	0.0461
H = m	1.4	2.01	2.25	2.82	3.02	2.63	1.89	1.04

Режим "CP1" и "LCP"

Q = m <sup>3</sup> /h	0	1.08	1.65	1.94	2.27	2.96	3.46
Консумирана мощност (P1) kW	0.0164	0.025	0.0332	0.0368	0.039	0.0425	0.0413
H = m	3.14	2.82	2.79	2.77	2.4	1.72	0.94

Режим "CP2" и "HCP"

Q = m <sup>3</sup> /h	0	1.02	1.57	1.8	2.58	3.12	3.66
Консумирана мощност (P1) kW	0.0218	0.0354	0.0463	0.0457	0.0462	0.0456	0.0477
H = m	4.02	3.91	3.96	3.61	2.48	1.79	0.94

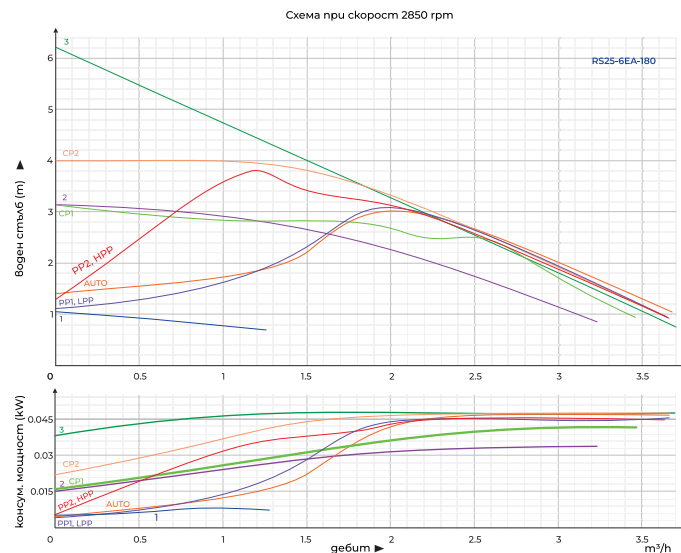
Режим "PP1" и "LPP"

Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.9	1.29	1.73	1.84	2.05	2.54	3.06	3.65
Консумирана мощност (P1) kW	0.0043	0.0118	0.0219	0.0358	0.0423	0.0443	0.0459	0.0445	0.046
H = m	1.11	1.46	2.09	2.89	3.09	3.09	2.55	1.75	0.94

Режим "PP2" и "HPP"

Q = m <sup>3</sup> /h	0	1.13	1.38	1.53	1.86	2.04	2.51	3.04	3.64
Консумирана мощност (P1) kW	0.0058	0.0359	0.0366	0.0391	0.0404	0.0448	0.0458	0.0441	0.0446
H = m	1.29	3.73	3.53	3.43	3.21	3.14	2.52	1.84	0.95

## ДИАГРАМА





## Циркулационна помпа GMAX RS32-6EA

**Присъединяване вход:** 2"

**Присъединяване изход:** 2"

**Намотка:** медна

**Присъединителен размер на холендър:** 1 1/4"  
вътрешна резба

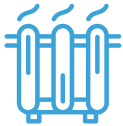
**Дължина без холендри:** 180 мм

**Монофазна:** 220 V - 50 Hz

**Максимална температура на течността:** 95 °C

- Помпите са проектирани за циркулация на вод или течност, които са чисти, некорозивни и неексплозивни, без частици в тях, влакна или минерално масло.
- В системата може да се постави смес от вода/гликол в максимална концентрация на смесване 1:1.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Изграждане на  
отоплителни системи



Циркулация  
на вода

### ПАРАМЕТРИ

#### I Скорост

Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.82	0.96	1	1.35	1.36
Консумирана мощност (P1) kW	0.00489	0.00782	0.0074	0.00818	0.00827	0.00765
H = m	1.43	1.28	1.19	1.15	0.96	0.96

#### II Скорост

Q = m <sup>3</sup> /h	0	1.03	1.53	2.09	2.6	2.99	3.26
Консумирана мощност (P1) kW	0.0151	0.0235	0.0282	0.0305	0.035	0.0334	0.0341
H = m	3.18	3.22	2.97	2.51	2.03	1.56	1.12

#### III Скорост

Q = m <sup>3</sup> /h	0	1	1.53	2.02	2.51	3.1	3.72
Консумирана мощност (P1) kW	0.0395	0.0463	0.0466	0.0451	0.0455	0.0466	0.0461
H = m	6.5	5.34	4.33	3.45	2.84	2.11	1.21

Режим "АУТО"

Q = m <sup>3</sup> /h	0	1.54	1.7	1.88	1.93	2.54	3.04	3.69
Консумирана мощност (P1) kW	0.00531	0.0273	0.0322	0.0398	0.0425	0.0456	0.0451	0.0462
H = m	1.61	2.69	3.01	3.31	3.42	2.87	2.2	1.14

Режим "СР1" и "LCP"

Q = m <sup>3</sup> /h	0	1.09	1.71	2.04	2.58	3.11	3.71
Консумирана мощност (P1) kW	0.0131	0.0265	0.0348	0.0381	0.0425	0.0443	0.043
H = m	3.05	2.99	2.95	2.91	2.46	1.92	1.15

Режим "СР2" и "HCP"

Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.74	1.09	1.54	2.15	2.56	3.2	3.74
Консумирана мощност (P1) kW	0.0217	0.0325	0.0373	0.0463	0.0464	0.0452	0.0466	0.0454
H = m	4.37	4.16	4.11	4.01	3.19	2.65	1.95	1.28

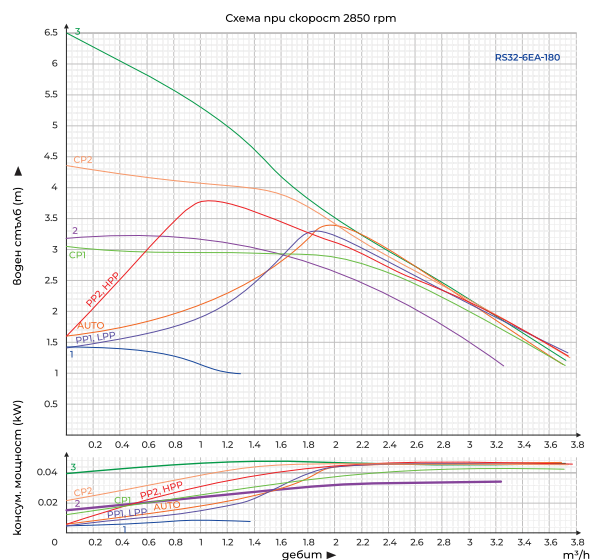
Режим "РР1" и "LPP"

Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.55	1.01	1.75	1.87	2.02	2.54	3.11	3.74
Консумирана мощност (P1) kW	0.00436	0.0111	0.0139	0.0355	0.0406	0.0432	0.046	0.0446	0.0456
H = m	1.38	1.62	1.83	3.14	3.24	3.17	2.65	1.98	1.3

Режим "РР2" и "HPP"

Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.96	1.22	1.5	1.99	2.55	3.05	3.74
Консумирана мощност (P1) kW	0.00553	0.0316	0.0372	0.0392	0.0439	0.0452	0.0467	0.0459
H = m	1.59	3.7	3.72	3.46	3.11	2.52	2.09	1.25

## ДИАГРАМА



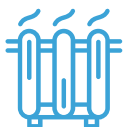


## Циркулационна помпа GMAX RS25-4EAB-180

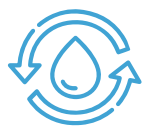
**Присъединяване вход:** 1 1/2"  
**Присъединяване изход:** 1 1/2"  
**Намотка:** медна  
**Присъединителен размер на холендър:** 1"  
 вътрешна резба  
**Дължина без холендри:** 180 мм  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 95 °C

- Помпите са проектирани за циркулация на вода или течност, които са чисти, некорозивни и неексплозивни, без частици в тях, влакна или минерално масло.
- В системата може да се постави смес от вода/гликол в максимална концентрация на смесване 1:1.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Изграждане на отоплителни системи



Циркулация на вода

### ПАРАМЕТРИ

#### I Скорост

Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.8	0.86	1.26	1.25	1.24
Консумирана мощност (P1) kW	0.0052	0.0072	0.0066	0.0078	0.0082	0.0087
H = m	1	0.89	0.88	0.69	0.67	0.67

#### II Скорост

Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.79	1.05	1.35	1.59	1.78	2.01	2.13	2.12
Консумирана мощност (P1) kW	0.0087	0.0134	0.0156	0.0172	0.0173	0.0183	0.0178	0.0172	0.0178
H = m	1.91	1.77	1.66	1.45	1.32	1.19	1.01	0.99	1.04

#### III Скорост

Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.82	1.04	1.52	2.03	2.26	2.63	2.64
Консумирана мощност (P1) kW	0.0238	0.0237	0.0237	0.0229	0.0228	0.0226	0.0235	0.0233
H = m	4	2.88	2.61	1.98	1.4	1.18	0.8	0.79

### Режим "АУТО"

Q = m <sup>3</sup> /h	0	1.17	1.3	1.49	1.82	2.12	2.62
Консумирана мощност (P1) kW	0.0051	0.0192	0.021	0.0212	0.0223	0.0228	0.021
H = m	1.37	1.96	1.95	1.77	1.56	1.22	0.74

### Режим "СР1" и "LCP"

Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.86	1.09	1.59	2.01	2.29	2.61
Консумирана мощност (P1) kW	0.0099	0.0161	0.0175	0.0219	0.0222	0.0223	0.0221
H = m	2.24	2.14	2.04	2	1.5	1.21	0.84

### Режим "СР2" и "HCP"

Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.84	1.05	1.56	2.03	2.64
Консумирана мощност (P1) kW	0.0139	0.0212	0.0235	0.0227	0.0223	0.0232
H = m	2.9	2.75	2.57	2.07	1.47	0.86

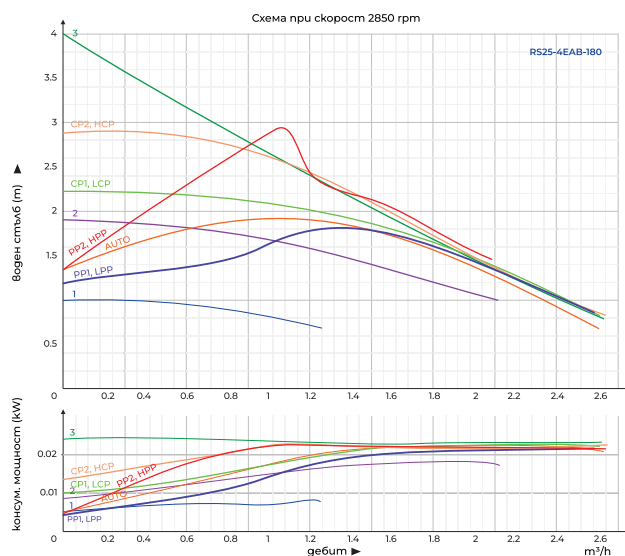
### Режим "РР1" и "LPP"

Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.88	0.97	1.19	1.55	2.03	2.59
Консумирана мощност (P1) kW	0.00424	0.0121	0.014	0.0171	0.0199	0.0214	0.0221
H = m	1.22	1.5	1.56	1.78	1.74	1.38	0.84

### Режим "РР2" и "HPP"

Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.91	1.17	1.35	1.6	1.87	2.08	2.63
Консумирана мощност (P1) kW	0.00535	0.0221	0.0227	0.0222	0.022	0.0231	0.0225	0.0227
H = m	1.33	2.72	2.43	2.24	2.04	1.69	1.47	0.86

## ДИАГРАМА



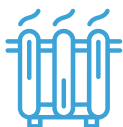


## Циркулационна помпа GMAX RS25-6EAB-180

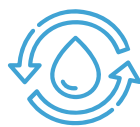
**Присъединяване вход:** 1 1/2"  
**Присъединяване изход:** 1 1/2"  
**Намотка:** медна  
**Присъединителен размер на холендър:** 1"  
 вътрешна резба  
**Дължина без холендри:** 180 мм  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 95 °C

- Помпите са проектирани за циркулация на вода или течност, които са чисти, некорозивни и неексплозивни, без частици в тях, влакна или минерално масло.
- В системата може да се постави смес от вода/гликол в максимална концентрация на смесване 1:1.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Изграждане на  
отоплителни системи



Циркулация  
на вода

### ПАРАМЕТРИ

#### I Скорост

Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.76	0.78	0.82	0.87	1.26
Консумирана мощност (P1) kW	0.00546	0.00748	0.00756	0.00722	0.00789	0.00728
H = m	1.04	0.89	0.82	0.83	0.81	0.69

#### II Скорост

Q = m <sup>3</sup> /h	0	1.04	1.53	2.09	2.48	2.96	3.23
Консумирана мощност (P1) kW	0.0152	0.0251	0.0284	0.0316	0.0337	0.0338	0.0345
H = m	3.13	2.91	2.59	2.15	1.78	1.16	0.8

#### III Скорост

Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.97	1.62	2.07	2.52	3.06	3.7
Консумирана мощност (P1) kW	0.038	0.0475	0.0477	0.0471	0.0482	0.0476	0.0476
H = m	6.19	4.83	3.76	3.11	2.49	1.73	0.75

Режим "АУТО"

Q = m <sup>3</sup> /h	0	1.41	1.51	1.77	2.06	2.47	3.03	3.67
Консумирана мощност (P1) kW	0.0049	0.0193	0.022	0.0329	0.043	0.0451	0.0461	0.0461
H = m	1.4	2.01	2.25	2.82	3.02	2.63	1.89	1.04

Режим "CP1" и "LCP"

Q = m <sup>3</sup> /h	0	1.08	1.65	1.94	2.27	2.96	3.46
Консумирана мощност (P1) kW	0.0164	0.025	0.0332	0.0368	0.039	0.0425	0.0413
H = m	3.14	2.82	2.79	2.77	2.4	1.72	0.94

Режим "CP2" и "HCP"

Q = m <sup>3</sup> /h	0	1.02	1.57	1.8	2.58	3.12	3.66
Консумирана мощност (P1) kW	0.0218	0.0354	0.0463	0.0457	0.0462	0.0456	0.0477
H = m	4.02	3.91	3.96	3.61	2.48	1.79	0.94

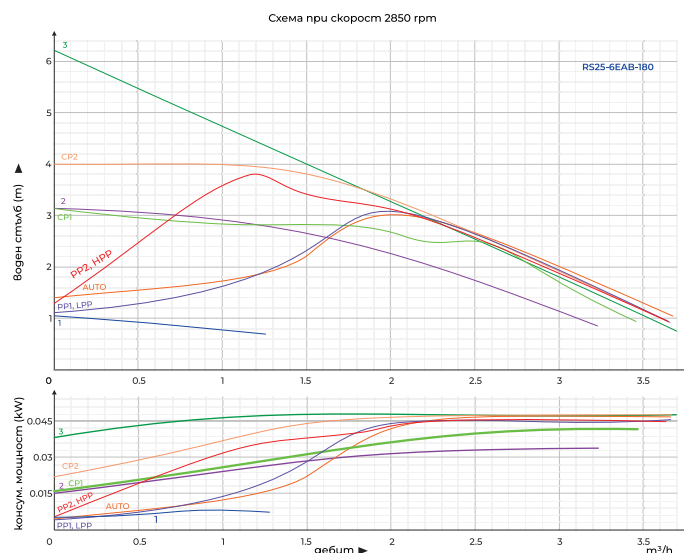
Режим "PP1" и "LPP"

Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.9	1.29	1.73	1.84	2.05	2.54	3.06	3.65
Консумирана мощност (P1) kW	0.0043	0.0118	0.0219	0.0358	0.0423	0.0443	0.0459	0.0445	0.046
H = m	1.11	1.46	2.09	2.89	3.09	3.09	2.55	1.75	0.94

Режим "PP2" и "HPP"

Q = m <sup>3</sup> /h	0	1.13	1.38	1.53	1.86	2.04	2.51	3.04	3.64
Консумирана мощност (P1) kW	0.0058	0.0359	0.0366	0.0391	0.0404	0.0448	0.0458	0.0441	0.0446
H = m	1.29	3.73	3.53	3.43	3.21	3.14	2.52	1.84	0.95

## ДИАГРАМА



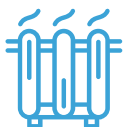


## Циркулационна помпа GMAX RS32-6EAB

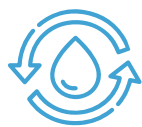
**Присъединяване вход:** 2"  
**Присъединяване изход:** 2"  
**Намотка:** медна  
**Присъединителен размер на холендър:** 1 1/4"  
 вътрешна резба  
**Дължина без холендри:** 180 мм  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 95 °C

- Помпите са проектирани за циркулация на вод или течност, които са чисти, некорозивни и неексплозивни, без частици в тях, влакна или минерално масло.
- В системата може да се постави смес от вода/гликол в максимална концентрация на смесване 1:1.

### ПРИЛОЖЕНИЕ



Изграждане на  
отоплителни системи



Циркулация  
на вода

### ПАРАМЕТРИ

#### I Скорост

Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.82	0.96	1	1.35	1.36
Консумирана мощност (P1) kW	0.00489	0.00782	0.0074	0.00818	0.00827	0.00765
H = m	1.43	1.28	1.19	1.15	0.96	0.96

#### II Скорост

Q = m <sup>3</sup> /h	0	1.03	1.53	2.09	2.6	2.99	3.26
Консумирана мощност (P1) kW	0.0151	0.0235	0.0282	0.0305	0.035	0.0334	0.0341
H = m	3.18	3.22	2.97	2.51	2.03	1.56	1.12

#### III Скорост

Q = m <sup>3</sup> /h	0	1	1.53	2.02	2.51	3.1	3.72
Консумирана мощност (P1) kW	0.0395	0.0463	0.0466	0.0451	0.0455	0.0466	0.0461
H = m	6.5	5.34	4.33	3.45	2.84	2.11	1.21

Режим "АУТО"

Q = m <sup>3</sup> /h	0	1.54	1.7	1.88	1.93	2.54	3.04	3.69
Консумирана мощност (P1) kW	0.00531	0.0273	0.0322	0.0398	0.0425	0.0456	0.0451	0.0462
H = m	1.61	2.69	3.01	3.31	3.42	2.87	2.2	1.14

Режим "СР1" и "LCP"

Q = m <sup>3</sup> /h	0	1.09	1.71	2.04	2.58	3.11	3.71
Консумирана мощност (P1) kW	0.0131	0.0265	0.0348	0.0381	0.0425	0.0443	0.043
H = m	3.05	2.99	2.95	2.91	2.46	1.92	1.15

Режим "СР2" и "HCP"

Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.74	1.09	1.54	2.15	2.56	3.2	3.74
Консумирана мощност (P1) kW	0.0217	0.0325	0.0373	0.0463	0.0464	0.0452	0.0466	0.0454
H = m	4.37	4.16	4.11	4.01	3.19	2.65	1.95	1.28

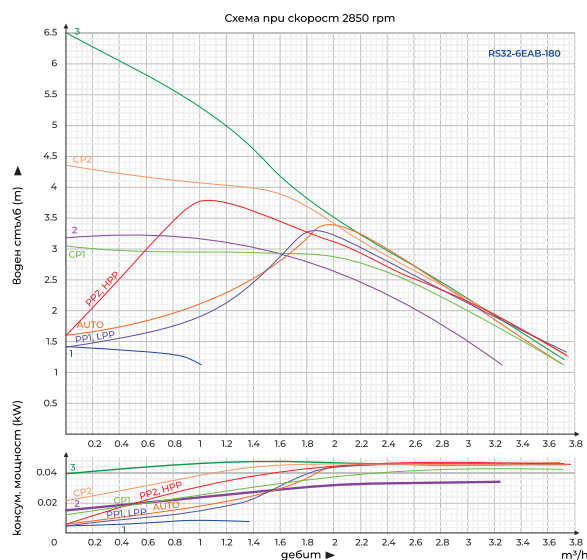
Режим "РР1" и "LPP"

Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.55	1.01	1.75	1.87	2.02	2.54	3.11	3.74
Консумирана мощност (P1) kW	0.00436	0.0111	0.0139	0.0355	0.0406	0.0432	0.046	0.0446	0.0456
H = m	1.38	1.62	1.83	3.14	3.24	3.17	2.65	1.98	1.3

Режим "РР2" и "HPP"

Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.96	1.22	1.5	1.99	2.55	3.05	3.74
Консумирана мощност (P1) kW	0.00553	0.0316	0.0372	0.0392	0.0439	0.0452	0.0467	0.0459
H = m	1.59	3.7	3.72	3.46	3.11	2.52	2.09	1.25

## ДИАГРАМА



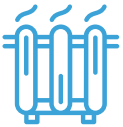


## Бустерна помпа GMAX RS12-9G

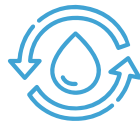
**Присъединяване вход:** 3/4"  
**Присъединяване изход:** 3/4"  
**Намотка:** медна  
**Присъединителен размер на холендър:** 1/2"  
 вЪншна резба  
**Дължина без холендри:** 170 мм  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 90 °C

- Помпа пестяща електричество с постоянно налягане и безшумна.
- Помпата се използва много често в бита за повишаване на налягането във водопровода.
- Помпата има вграден датчик за налягане, който я спира при входящо налягане под 0,5 бара, за да я предпази.

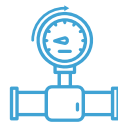
### ПРИЛОЖЕНИЕ



Изграждане на отоплителни системи



Циркулация на вода

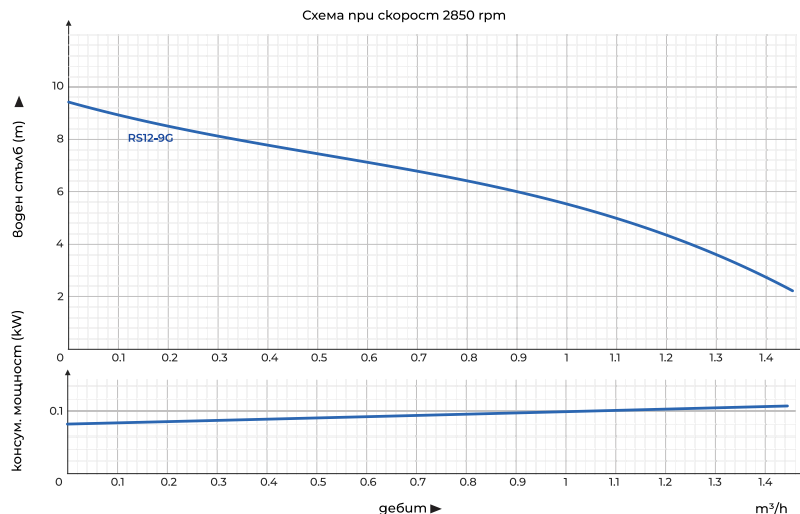


Повишаване на налягането

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	1.38	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.21	0.44	0.67	0.88	1.01	1.25	1.45
		kW	HP		Консумирана мощност (P1) kW							
Максимален напор (m)	9			H = m	0.08	0.083	0.088	0.0917	0.096	0.102	0.104	0.108
Присъединителен размер на холендер	1/2" вЪншна	0.105	0.14		9.45	8.37	7.63	6.96	6.05	5.54	3.87	2.3

### ДИАГРАМА





## Бустерна помпа GMAX RS20-12Z

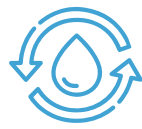
**Присъединяване вход:** 1"  
**Присъединяване изход:** 1"  
**Намотка:** медна  
**Присъединителен размер на холендър:** 3/4"  
 външна резба  
**Дължина без холендри:** 200 мм  
**Монофазна:** 220 V - 50 Hz  
**Максимална температура на течността:** 90 °C

- Помпа пестяща електричество с постоянно налягане и безшумна.
- Помпата се използва много често в бита за повишаване на налягането във водопровода.
- Помпата има вграден датчик за налягане, който я спира при входящо налягане под 0,5 бара за да я предпази.

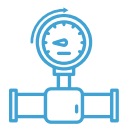
### ПРИЛОЖЕНИЕ



Изграждане на  
отоплителни системи



Циркулация  
на вода

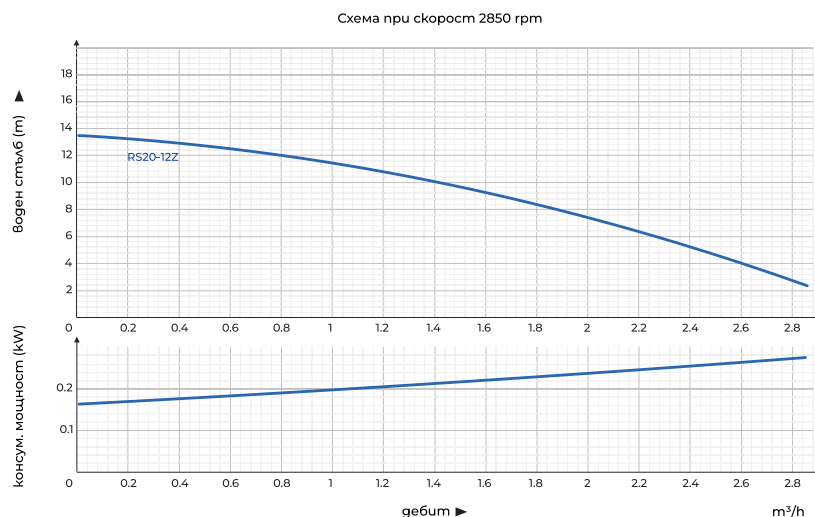


Повишаване  
на налягането

### ПАРАМЕТРИ

Максимален дебит (m <sup>3</sup> /h)	3.12	Инсталирана мощност (P2)		Q = m <sup>3</sup> /h	0	0.52	1.09	1.57	2.01	2.46	2.85
Максимален напор (m)	12	kW	HP	Консумирана мощност (P1) kW	0.165	0.178	0.199	0.22	0.24	0.259	0.273
Присъединителен размер на холендер	3/4" ВЪНШНА	0.275	0.37	H = m	13.95	11.91	10.9	9.68	7.63	4.87	2.11

### ДИАГРАМА









Gmax е бранд, който предлага богато разнообразие от водни помпи за бита, промишлеността и селското стопанство. Ние предлагаме продукти на българския потребител с отлично съотношение цена-качество. Работим с доверени партньори в цялата страна, което позволява продуктите ни лесно да достигат до всеки потребител.



## СТАБИЛНИ

Доказали сме, че сме отговорни и имаме устойчиво развитие. Клиентите могат да разчитат на качествени продукти и добро обслужване.



## ИНОВАТИВНИ

Следим световните тенденции и се стремим да предлагаме иновативни продукти и услуги.



## ПРОАКТИВНИ

Създаваме професионалисти, търсим възможности и предлагаме решения.



 АДРЕС

4006 Пловдив  
Цариградско шосе 53

 ТЕЛЕФОН

+359 878 333 681

 E-MAIL

[office@gmaxbg.com](mailto:office@gmaxbg.com)