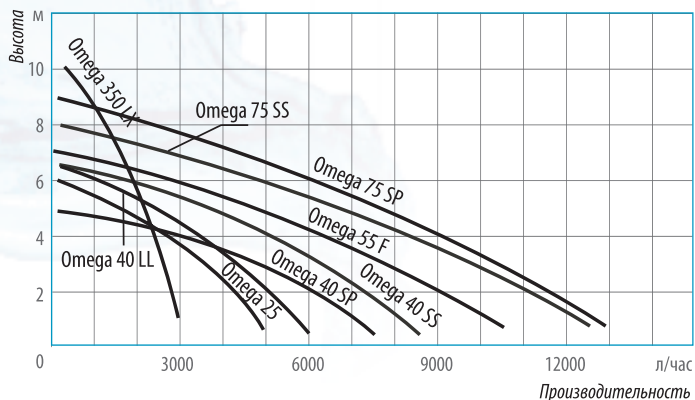


ДРЕНАЖНЫЕ электронасосы серии Omega

НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Модель	Макс. мощность двигателя, Вт	Макс. производительность, л/час	Макс. размер частиц мм	Диаметр шланга, дюйм	Высота подъёма воды (макс), м	Макс. глубина погружения, м	Длина кабеля питания м
Omega 25	250	5000	5	1¼" или 1"	6	5	10
Omega 350 LX	350	3000	0,5	универсальный штуцер	10	5	10
Omega 40 SP	400	7500	25	1¼" или 1"	5	5	10
Omega 40 SS*	400	8500	25	1¼" или 1"	6,5	5	10
Omega 40 LL	400	6000	3	¾"	6,5	5	10
Omega 55 F	550	10500	16	1¼" или 1"	7	7	10
Omega 75 SP	750	13000	25	1¼" или 1"	9	8	10
Omega 75 SS*	750	12500	25	1¼" или 1"	8	8	10
Omega HPP3000	900	5000	5	1¼" или 1"	27	7	10

Степень защиты	IPX8
Класс изоляции	B
Класс защиты	I
Температура воды	1°C - 35 °C
Электропитание, В/Гц	220/50
Содержание механических примесей не более	Не более 5% от объема воды

Размер, мм	25	40SP	75SP	350 LX	55F
Высота, мм	230	230	240	280	340
Ширина, мм	300	330	360	360	460
Длина, мм	160	150	160	155	380
Вес, кг	3.8	3.95	5.1	4.6	4.75

*Изготовитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик
*SS - корпус насоса выполнен из нержавеющей стали

Встроенный поплавок позволяет использовать насос в ограниченном пространстве



Omega 55 F

Минимальный остаточный уровень воды 3-мм



Omega 40 LL



Поплавковый выключатель осуществляет автоматическое включение/отключение насоса



Omega 40 SP

Разницу между уровнем включения и отключения насоса можно регулировать за счет длины кабеля поплавка



Универсальный напорный патрубок для присоединения шланга диаметром ¼" или 1" (в комплекте)



Omega 40 SS



Omega HPP3000



Omega 350 LX

Применяется для полива из бочки