



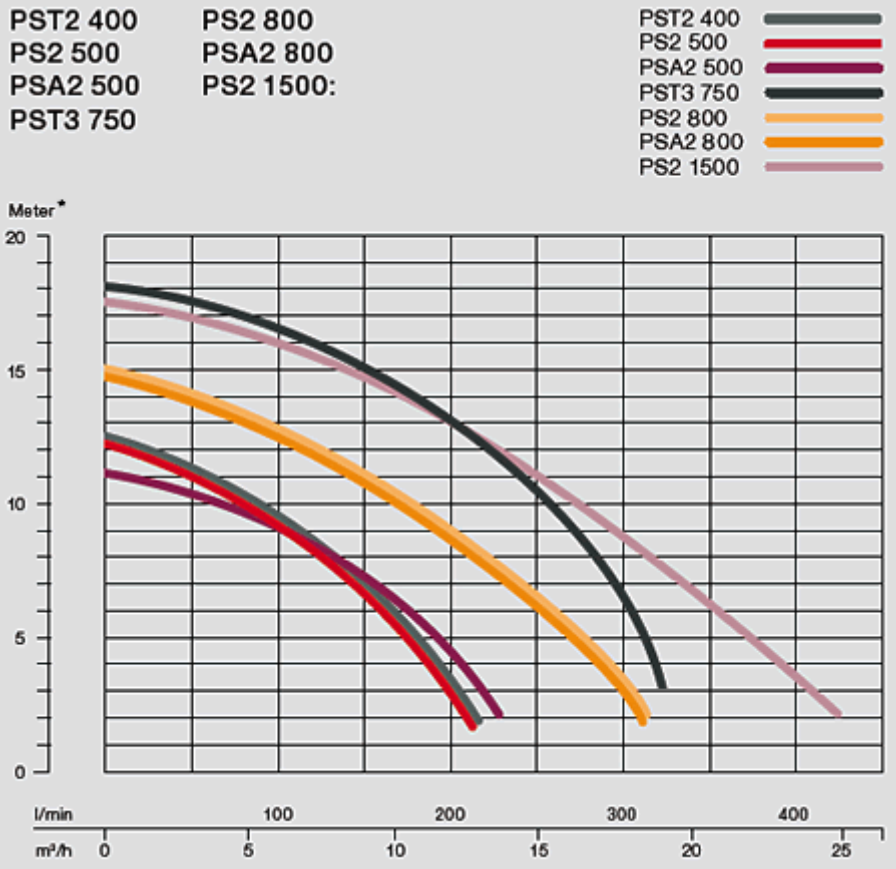
PS (1~)

Погружные электронасосы

Гибкие, быстрые и надежные

Легкие, переносные погружные насосы серии PS могут осуществлять перекачку грязной воды с твердыми веществами диаметром до 9,5 мм. Они предназначены для применения в над- и подземном строительстве, для проведения коммунальных работ, а также в сфере сельского хозяйства. При этом они чрезвычайно прочны и просты в применении. Высококачественная обработка обеспечивает длительный срок службы. Погружные насосы серии PS обеспечивают широкий спектр применения благодаря специфическому дополнительному оборудованию, например, выключателю поплавкового типа для регулирования уровня жидкости и насадке для всасывания с пола при уровне жидкости всего в несколько миллиметров.

- Защита от сухого хода: никакого прогорания, в том числе и при продолжающемся дискретном включении.
- Интегрированный термовыключатель предотвращает повреждения двигателя при блокировке крыльчатки из-за слишком большого количества твердых веществ.
- Высочайшая износостойчивость: расположенное внутри, работающее в масляной ванне контактное уплотнительное кольцо из карбида кремния.
- Доступны версии со штекером с заземляющим контактом или штекером с заземляющим контактом защиты двигателя. Имеются модели с боковым отводом либо автоматическим режимом.



Эксплуатация при 3500 об./мин
* Общая высота подачи

**PS (1~)****Погружные электронасосы**

Технические характеристики

	PST2 400	PST3 750	PS2 500	PSA2 500
Размеры				
Д x Ш x В мм	265 x 185 x 330	285 x 184 x 389	185 x 185 x 355	220 x 185 x 355
Диаметр (напорное соединение) мм	50	80	50	50
Рабочая масса кг	11,3	19	9,5	10
Длина кабеля м	10	10	10	10
Сечение кабеля мм ²	1	1	1	1
Рабочие параметры				
Общая высота подачи м	12	18	11	11
Объем подачи макс. л/мин	200	230	220	220
Твердое вещество-диаметр макс. мм	9,5	7	6	6
Тип двигателя	50 Гц 1~	50 Гц 1~	50 Гц 1~	50 Гц 1~
Рабочее напряжение В	230	230	230	230
Ток (полная нагрузка при 230 В) А	2,6	4,6	2,9	2,9
Ток (пуск при 230 В) А	7	14	7	7
при числе оборотов 1/мин	3.000	2.820	3.000	3.000

	PS2 800	PSA2 800	PS2 1500
Размеры			
Д x Ш x В мм	187 x 187 x 341	223 x 187 x 341	187 x 187 x 600
Диаметр (напорное соединение) мм	50	50	50
Рабочая масса кг	13,2	13,8	32,5
Длина кабеля м	10	10	10
Сечение кабеля мм ²	1	1	4
Рабочие параметры			
Общая высота подачи м	15	15	17,5
Объем подачи макс. л/мин	310	310	420
Твердое вещество-диаметр макс. мм	6	6	6
Тип двигателя	50 Гц 1~	50 Гц 1~	50 Гц 1~



	PS2 800	PSA2 800	PS2 1500
Рабочее напряжение В	230	230	230
Ток (полная нагрузка при 230 В) А	5	5	14,8
Ток (пуск при 230 В) А	12,3	12,3	65
при числе оборотов 1/мин	2.730	2.730	2.900

Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице.

Оставляем за собой право на внесение изменений в целях дальнейшего развития продукта. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации. Фактическая производительность на выходе может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации; фактическая отдаваемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации. За исключением ошибок и пропусков. Изображения. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.