

Электронасосы

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, СЕРИЯ PE46

0,6 л/мин 1,12 кВт
Двухскоростные

Лучше всего подходит для работы
в крытых помещениях и на
производстве.

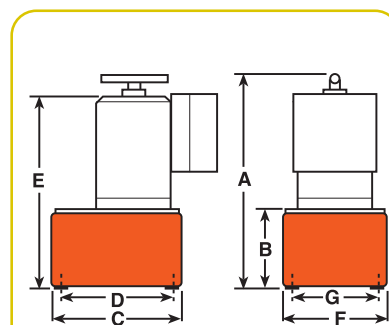
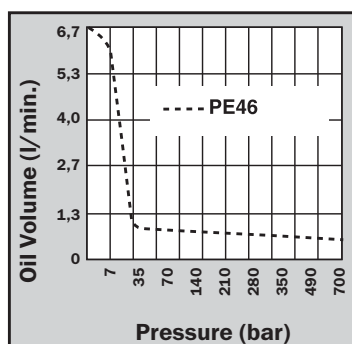
НАСОСЫ

- Высокоэффективный двухскоростной насос.
- Используется для применения с цилиндрами одностороннего или двустороннего действия с рабочим давлением 700 бар.
- Оснащен асинхронным однофазным двигателем с защитой от перегрева, мощностью 1,12 кВт, работающим от сети 50 Гц и числом оборотов 2 875 об/мин, который может запускаться под нагрузкой. Уровень шума 77-81 дБ.
- Все насосы оснащены дистанционным управлением с проводом длиной 3,1 м, за исключением (для модели PE462S 7,6 м).
- Во всех моделях в цепях дистанционного управления используется напряжение 24 В.
- Сертифицирован CSA (Канадская Ассоциация стандартов) для нерегулярной работы.



PE462A

700 бар



Артикул	Макс. давление на выходе, бар	Об./мин	Уровень шума, дБ на холостом ходу, при 700 бар	Сила тока при 220 В и 700 бар, А	Расход масла, л/мин при давлении				А	В	С	D	E	F	G	Вес насоса с маслом, кг
					0 бар	7 бар	350 бар	700 бар								
Серия PE46	700	2.875	77/81	13	6,7	6,0	0,7	0,6	499	173	292	254	378	241	203	35,8
PE46-E220	700	2.875	77/81*	13	6,7	6,0	0,7	0,6	499	173	292	254	378	241	203	41,3

** Измерения проводились на расстоянии 0,9 м.

† Типовое значение. Действительный расход масла зависит от условий работы.



PE462S



PE464

Описание	Артикул	Тип клапана	Артикул клапана	Функции клапана	Управление †††	Двигатель	Полезная емкость бака, л
Базовая модель насоса мощностью 1,12 кВт с металлическим баком емкостью 9,5 л.	PE462-50-220	3х-канальный	9584	Прямой ход/ обратный ход†	Дистанционное (3,1 м) двигателя вкл./выкл.	1,12 кВт, 220 В* 50 Гц, однофазный	9,4
Аналогично PE462-50-220, но с соленоидным клапаном.	PE462S-50-220	3х-канальный	9570	Прямой ход/ обратный ход**	Дистанционное (7,6 м) двигателя / клапана	1,12кВт, 220 В* 50 Гц, однофазный	9,4
Аналогично PE462-50-220, но с клапаном с автоматическим сбросом нагрузки.	PE462A-50-220∞	3х-канальный, автосброс нагрузки	9610	Прямой ход/ обратный ход	Дистанционное (3,1 м) двигателя вкл./выкл.	1,12 кВт, 220 В* 50 Гц, однофазный	9,4
Насос мощностью 1,12 кВт с метал. баком 9,5 л. Соответствует требованиям ЕС.	PE462-E220	3х-канальный	9584	Прямой ход/ обратный ход+	Дистанционное (3,1 м) двигателя вкл./выкл.	1,12 кВт, 220 В* 50 Гц, однофазный	9,4
Аналогично PE462-50-220, но с соленоидным клапаном. Соответствует требованиям ЕС.	PE462S-E220	3х-канальный	9570	Прямой ход/ обратный ход**	Дистанционное (7,6 м) двигателя / клапана	1,12 кВт, 220 В* 50 Гц, однофазный	9,4
Аналогично PE462-50-220, но с клапаном автосброса нагрузки. Соответствует требованиям ЕС.	PE462A-E220∞	3х-канальный, автосброс нагрузки	9610	Прямой ход/ обратный ход	Дистанционное (3,1 м) двигателя вкл./выкл.	1,12 кВт, 220 В* 50 Гц, однофазный	9,4
Аналогично PE462-50-220, но с клапаном двустороннего действия.	PE464-50-220	4х-канальный	9500	Прямой ход/удерж./ обратный ход†	Дистанционное (3,1 м) двигателя вкл./выкл.	1,12 кВт, 220 В* 50 Гц, однофазный	9,4
Аналогично PE464-50-220. Соответствует требованиям ЕС.	PE464-E220	4х-канальный	9500	Прямой ход/ удерж./ обратный ход +	Дистанционное (3,1 м) двигателя вкл./выкл.	1,12 кВт, 220 В* 50 Гц, однофазный	9,4
Аналогично PE464S-50-220. Соответствует требованиям ЕС.	PE464S-E220	3/94х-канальный	9552	Прямой ход/ обратный ход**	Дистанционное (3,1 м) двигателя / клапана	1,12 кВт, 220 В* 50 Гц, однофазный	9,4
Аналогично PE462S-50-220, но с клапаном двустороннего действия.	PE464S-50-220	3/4х-канальный	9552	Прямой ход/ обратный ход**	Дистанционное (3,1 м) двигателя / клапана	1,12 кВт, 220 В* 50 Гц, однофазный	9,4

* Может поставляться с двигателем 115 в, 60/50 Гц (для этого при заказе не указывать приставку "50-220" в конце артикула насоса). При заказе указать напряжение.
 ** В положении «Прямой ход» давления удерживается при отключенном двигателе.
 *** Расход масла рассчитывался при заполнении бака маслом до рекомендованного уровня 13 мм ниже крышки

† В положении «Прямой ход» давление удерживается при отключенном двигателе. В положении «Обратный ход» шток цилиндра возвращается в исходное положение.
 ††† На насосах серии PE46 цепи дистанционного управления двигателя используют напряжение 24 В.
 ∞ Не применять для подъемных операций. При отключении насоса масло возвращается в бак.

