

Электронасосы

СЕРИЯ PED

410 см³/мин 1,12 кВт
Двухскоростные

Идеально подходит для привода нескольких инструментов либо цилиндров от одного источника питания. Рекомендуется для цилиндров с усилием до 75 тонн.

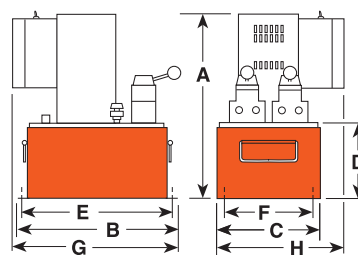
НАСОСЫ



- Расход двухскоростных двигателей одинаков для потоков низкого и высокого давления в обоих клапанах.
- Нет зависимости между расходом и давлением.
- Расход масла 4,8 л/мин при давлении 7 бар и 0,4 л/мин при 700 бар для всех насосов.
- Асинхронный двигатель 220 в, 50 Гц мощностью 1,12 кВт; дистанционное управление с проводом длиной 3,1 м; стальной бак емкостью 19 л.
- Есть модели для работы с цилиндрами как одностороннего, так и двустороннего действия.
- Каждый силовой агрегат включает два независимых насоса и два независимых клапана, позволяющих управлять многими процессами с помощью единственного силового агрегата.
- Оба насоса каждого силового агрегата оснащены редукционным клапаном с возможностью наружной регулировки.
- Не рекомендуются для частого включения и выключения.



PED253



Артикул	Макс. давление на выходе, бар	Уровень шума, дБ	Сила тока при 220 В и 700 бар, А	Расход масла, л/мин при давлении				Вес насоса с маслом, кг									
				0 бар	7 бар	350 бар	700 бар	A	B	C	D	E	F	G	H		
Серия PED	700	2.874	87/85*	11	4,8	0,6	0,6	0,4	527	457	292	216	419	229	457	330	77

* Измерения проводились на расстоянии 0,9 м.

** Сила тока в цепи с напряжением 230 В, 50 Гц при давлении 700 бар составляет 15 А.



PED254



PED254S

Описание	Артикул	Тип клапана	Артикул клапана	Функции клапана	Управление	Двигатель	Полезная емкость бака, л
Насос с двигателем мощностью 1,12 кВт и баком емкостью 19 л. Клапан с функцией "Posi-Check SM ".	PED253-50-220	3х-канальный	9520	Прямой ход / удержание / обратный ход	Дистанционное, для двигателя	1,12 кВт, 220 В, 50 Гц††, однофазный	16
Насос с двигателем мощностью 1,12 кВт и баком емкостью 19 л. Клапан с функцией "Posi-Check SM ".	PED254-50-220	4х-канальный	9506	Прямой ход / удержание / обратный ход	Дистанционное, для двигателя	1,12 кВт, 220 В, 50 Гц††, однофазный	16
Аналогичен модели PED254, но с соленоидным клапаном с дистанционным управлением.	PED254S-50-220	4х-канальный	9513	Прямой ход / удержание / обратный ход	Дистанционное, для клапана	1,12 кВт, 220 В, 50 Гц††, однофазный	16

†† Напряжение проводки контрольного переключателя соответствует напряжению в сети. Все дистанционное управление оснащено проводом длиной 3,1 м.

