

VERSA-TWIN™

Серия 2100



- Есть в наличии в плунжерной (2120) или диафрагменной (2150) конфигурации
- Максимальная температура жидкости: 60°C
- Диафрагмы: полиуретан
- Плунжеры: керамика
- Корпус: полибутилентерефталат полиэстер
- Вес: 6,4-16,8 кг

Информация для заказа

Номер модели	Макс. л/мин	Макс. Бар	Макс. Об./мин.	Тип мотора
2120P-P18DC	10,20	10,3	220	1/2 л.с., 12В постоянного тока
2120P-P35DC	11	20,6	1800	1/2 л.с., 12В постоянного тока
2120P-P39DC	11		1800	1/2 л.с., 12В постоянного тока
2120P-P05AC	9,46		1750	110В переменного тока, 60Гц переменного тока
2120P-P05EU	9,46		1750	208-230В переменного тока, 50Гц переменного тока
2120P-P55GE	11		1875	5,5 л.с. POWERPRO™ бензиновый двигатель
2120PX	Насос без мотора			
3430-0631	Упаковочный комплект			
3430-0632	Комплект клапана			
2150P-D35DC	26,5	6,8	1800	1/2 л.с., 12В постоянного тока
2150P-D39DC	31,4		1800	1/2 л.с., 12В постоянного тока
2150P-D05AC	25,4		1750	110В переменного тока, 60Гц переменного тока
2150P-D05EU	25,4		1750	208-230В переменного тока, 50Гц переменного тока
2150P-D55GE	26,5		1875	5,5 л.с. POWERPRO™ бензиновый двигатель
2150PX	Насос без мотора			
3430-0633	Ремонтный комплект диафрагмы			
3430-0634	Комплект клапана			

Аксессуары для VERSA-TWIN™

	Номер модели	Тип
	2510-0040	Переключатель давления/выключатель по требованию для всех диафрагменных версий
	2510-0041	Переключатель давления/выключатель по требованию для плунжерных насосов с низкой силой тока
	2510-0042	Переключатель давления/выключатель по требованию для плунжерных насосов переменного тока и высоким потреблением силы тока
	3300-0002	Бронзовый предохранительный клапан для диафрагменных и плунжерных насосов с низкой силой тока
	3300-0001	Бронзовый предохранительный клапан для плунжерных насосов переменного тока и высоким потреблением силы тока
	3300-0015	Нейлоновый предохранительный клапан для диафрагменных и плунжерных насосов с низкой силой тока
	3300-0016	Нейлоновый предохранительный клапан для плунжерных насосов с низкой силой тока
	3300-0098	Нейлоновый предохранительный клапан для плунжерных насосов переменного тока и высоким потреблением силы тока
	3390-0062D	Разгрузочный клапан для плунжерных насосов переменного тока и высоким потреблением силы тока
	3375-0024	Демпфер пульсаций для всех диафрагменных версий
	1510-0075	Рама для удобства монтажа обеспечивает устойчивость и безопасность
	506400-3415	Пистолет-распылитель Hydra - 1,5 мм форсунка
	506400-3418	Пистолет-распылитель Hydra - 1,8 мм форсунка
	506400-3420	Пистолет-распылитель Hydra - 2,0 мм форсунка
	506400-3422	Пистолет-распылитель Hydra - 2,3 мм форсунка

Модель	0 Бар		3,5 Бар		6,9 Бар		10,3 Бар		13,8 Бар		17,2 Бар		20,7 Бар	
	Л/мин	Ампер	Л/мин	Ампер	Л/мин	Ампер	Л/мин	Ампер	Л/мин	Ампер	Л/мин	Ампер	Л/мин	Ампер
2120P-P18DC	10,2	8,9	8,0	12,5	7,6	15,7	7,6	19,1	—	—	—	—	—	—
2120P-P35DC	11,0	9,9	9,1	14,4	9,1	17,9	8,3	21,3	8,3	24,5	8,0	27,8	7,6	31,1
2120P-P39DC	11,0	10,7	10,2	14,3	9,8	18,0	9,1	21,7	8,7	25,4	8,3	29,1	7,6	32,8
2120P-P05AC	9,5	7,7	9,1	7,8	8,7	7,9	8,3	8,0	8,0	8,0	7,6	8,1	7,6	8,2
2120P-P55GE	11,0	—	9,8	—	9,5	—	9,1	—	8,7	—	8,7	—	8,3	—

Модель	0 Бар		1,4 Бар		2,8 Бар		4,1 Бар		5,5 Бар		6,9 Бар	
	Л/мин	Ампер	Л/мин	Ампер	Л/мин	Ампер	Л/мин	Ампер	Л/мин	Ампер	Л/мин	Ампер
2150P-D35DC	26,5	12,9	25,0	17,2	22,7	22,3	21,2	26,8	19,7	31,2	18,9	35,3
2150P-D39DC	31,4	15,7	28,8	19,7	25,4	23,8	23,1	27,8	21,6	31,9	20,1	35,9
2150P-D05AC	25,4	7,6	24,2	7,7	22,7	7,8	21,6	7,9	20,1	8,0	18,9	8,2
2150P-D55GE	26,5	—	25,0	—	23,8	—	22,3	—	20,8	—	19,7	—