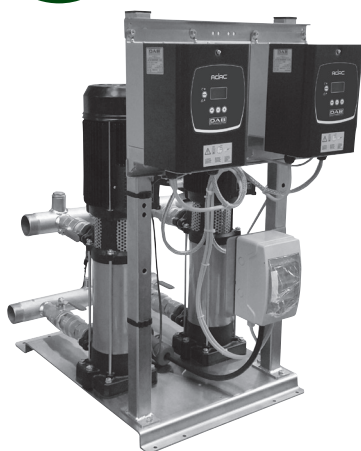


НОВИНКА



Данные насосные станции предназначены для систем водоснабжения и повышения давления, сельскохозяйственного полива и промывочных систем высокого давления.

Использование вертикальных многоступенчатых центробежных насосов гарантирует высокую производительность.

ПРЕИМУЩЕСТВА: небольшие габариты для установки в ограниченном пространстве, прочная конструкция, надежность и низкий уровень шума.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- Станция состоит из двух вертикальных многоступенчатых центробежных насосов KV 6-10
- Опорная рама из гальванизированной листовой стали оснащена четырьмя виброгасящими резиновыми опорами
- Всасывающий и напорный коллекторы выполнены из гальванизированной стали
- Две заглушки из гальванизированной стали на

коллекторах

- Шаровые краны на всасывающем и напорном патрубках каждого насоса
- Обратный клапан на всасывающем патрубке каждого насоса
- Расширительный бак объемом 8 л
- Радиальный манометр с отсечным краном
- 2 частотных преобразователя ADAC для каждого насоса

Поставка станций осуществляется в прочных картонных упаковках на деревянном поддоне.

ADAC

СТР. 4

АКСЕССУАРЫ

СТР. 369

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Присоединительные размеры		ВЕС, кг
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц	НОМ. МОЩН. P2		Q, м ³ /ч	H, бар	Всас. патрубок	Нагн. патрубок	
			кВтx2	л. с. x2					
2KVE 6/7 T ADAC	60170226	3x400+N	2x1,1	2x1,5	2 - 17	6 - 2	2"	2"	100
2KVE 10/5 T ADAC	60170229	3x400+N	2x1,5	2x2	3 - 29	5 - 2,5	2"	2"	101
2KVE 10/6 T ADAC	60170230	3x400+N	2x1,85	2x2,5	3 - 29	5,5 - 2	2"	2"	104
2KVE 10/8 T ADAC	60170231	3x400V	2x2,2	2x3	3 - 29	7 - 3	2"	2"	122