



2 EURO / 2 EUROINOX

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ДВУМЯ МНОГООРУЧЕНЧАТЫМИ ЦЕНТРОБЕЖНЫМИ НАСОСАМИ



Станции повышения давления данной серии комплектуются двумя самовсасывающими насосами EURO/EUROINOX, установленными на общей опорной раме. Два расширительных бака расположены на напорном коллекторе станции.

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

Встроенный контроллер изменяет порядок запуска насосов при каждом пуске или раз в 24 часа в зависимости от настройки.

Для защиты насосов от работы без воды к блоку управления можно подключить поплавковый выключатель или реле сухого хода (поставляются отдельно).

Низковольтная контрольная цепь управления в комплекте с трансформатором и предохранителем.

Станции поставляются в сборе с расширительными баками.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – 2 EURO

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Ø		ВЕС, кг
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц	НОМ. МОЩН. P2		Q, м³/ч	H, м	Всас. патрубок	Нагн. патрубок	
			кВт X2	л. с. X 2					
2 EURO 40/50 M	500127150	1 x 230 В ~	0,75	1	0,6—9,6	55—19	2"	1 1/2"	57
2 EURO 50/50 M	500127200	1 x 230 В ~	1	1,36	0,6—9,6	68—26,5	2"	1 1/2"	56
2 EURO 50/50 T	60179947	3 x 400 В ~	1	1,36	0,6—9,6	68—26,5	2"	1 1/2"	58
2 EURO 40/80 M	500127300	1 x 230 В ~	1	1,36	0,6—14,4	58—16	2"	1 1/2"	56
2 EURO 40/80 T	60179949	3 x 400 В ~	1	1,36	0,6—14,4	58—16	2"	1 1/2"	58

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – 2 EUROINOX

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Ø		ВЕС, кг
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц	НОМ. МОЩН. P2		Q, м³/ч	H, м	Всас. патрубок	Нагн. патрубок	
			кВт X2	л. с. X 2					
2 EUROINOX 40/50 M	500128150	1 x 230 В ~	0,75	1	0,6—9,6	55—19	2"	1 1/2"	57
2 EUROINOX 50/50 M	500128200	1 x 230 В ~	1	1,36	0,6—9,6	68—26,5	2"	1 1/2"	57
2 EUROINOX 50/50 T	60179953	3 x 400 В ~	1	1,36	0,6—9,6	68—26,5	2"	1 1/2"	58
2 EUROINOX 40/80 M	500128300	1 x 230 В ~	1	1,36	0,6—14,4	58—16	2"	1 1/2"	57
2 EUROINOX 40/80 T	60179954	3 x 400 В ~	1	1,36	0,6—14,4	58—16	2"	1 1/2"	58

Насосные станции поставляются после прохождения заводских испытаний, в сборе, в жесткой картонной упаковке на деревянном поддоне. По запросу возможно исполнение для работы с напряжением 3 x 230 В.