



СТАНЦИИ С ДВУМЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЦЕНТРОБЕЖНЫМИ НАСОСАМИ



Станции повышения давления данной серии комплектуются двумя горизонтальными центробежными насосами К, 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

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | Ø | | ВЕС, кг |
|-------------|-----------|------------------------------|---------------|-----|-------------------------------|---------|-----------------|-----------------|------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | Q, м³/ч | H, м | Всас. патрубков | Нагн. патрубков | |
| кВт X 2 | л. с. X 2 | | | | | | | | |
| 2 K35/40 M | 500124020 | 1 X 230V ~ | 0,75 | 1 | 1,2-11 | 41,5-16 | 2" | 1 1/2" | 64 |
| 2 K45/50 M | 500124040 | 1 X 230V ~ | 1,1 | 1,5 | 1,2-13,2 | 49-25 | 2" | 1 1/2" | 80 |
| 2 K45/50 T | 60179955 | 3 X 400V ~ | 1,1 | 1,5 | 1,2-13,2 | 49-25 | 2" | 1 1/2" | 80 |
| 2 K55/50 M | 500124060 | 1 X 230V ~ | 1,85 | 2,5 | 2-12,0 | 58-34 | 2" | 1 1/2" | 80 |
| 2 K55/50 T | 60179956 | 3 X 400V ~ | 1,85 | 2,5 | 2-12,0 | 58-34 | 2" | 1 1/2" | 80 |
| 2 K55/100 T | 60179957 | 3 X 400V ~ | 2,2 | 3 | 1,8-19,2 | 60-36 | 2" | 1 1/2" | 130 |
| 2 K66/100 T | 60179958 | 3 X 400V ~ | 3 | 4 | 1,8-19,2 | 71-47 | 2" | 1 1/2" | 139 |
| 2 K90/100 T | 60179959 | 3 X 400V ~ | 4 | 5,5 | 1,8-19,2 | 83-58 | 2" | 1 1/2" | 138 |

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.

AQUATWIN TOP

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ СИСТЕМ СБОРА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ



Данная станция сбора и использования дождевой воды комплектуется двумя центробежными насосами EUROINOX или JETINOX. Объем накопительной емкости станции составляет 150 л.

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

Встроенный контроллер изменяет порядок запуска насосов при каждом пуске или раз в 24 часа в зависимости от настройки. Выключатель питания расположен на лицевой панели. Встроенный контроллер управляет и мониторит резервные линии водоснабжения. Низковольтная контрольная цепь управления комплектуется трансформатором, предохранителями и трехходовыми электромагнитными клапанами для переключения с

накопительной емкости на водопроводную сеть. AQUATWIN поставляется в сборе с рамой из стали с черным катафорезным покрытием, накопительной емкостью объемом 150 л для использования дождевой воды, напорным коллектором из нержавеющей стали с отсечным краном и расширительным баком емкостью 8 л. В комплект поставки входит система защиты от разрыва струи, подключение к водопроводной сети согласно требованиям стандарта UNI EN 1717: "Защита питьевой воды от загрязнения в установках водоснабжения и требования защиты установок от загрязнений воды вследствие обратного тока жидкости."

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | Ø | | ВЕС, кг |
|------------------|-----------|------------------------------|---------------|------|-------------------------------|-----------|-----------------|-----------------|------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц | НОМ. МОЩН. P2 | | Q, м³/ч | H, м | Всас. патрубков | Нагн. патрубков | |
| кВт X 2 | л. с. X 2 | | | | | | | | |
| AQUATWIN RS 132 | 60162096 | 1 x 230 В ~ | 1 | 1,36 | 0,6—9,6 | 47,5—27,5 | 1" | 1 1/2" | 113 |
| AQUATWIN RS 4050 | 60162095 | 1 x 230 В ~ | 0,75 | 1 | 0,6—9,6 | 57,6—19 | 1" | 1 1/2" | 113 |
| AQUATWIN RS 4080 | 60151634 | 1 x 230 В ~ | 1 | 1,36 | 0,6—14,2 | 59—16,5 | 1" | 1 1/2" | 115 |