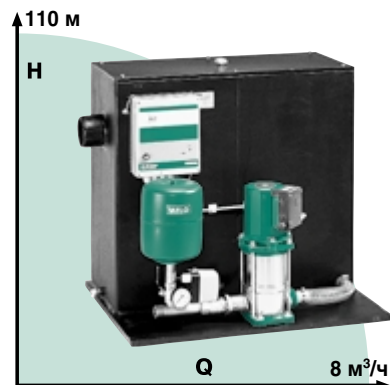


Установки водоснабжения

Серия Wilo-Economy CO/T-1 MVIS/ER

С промежуточным подключением

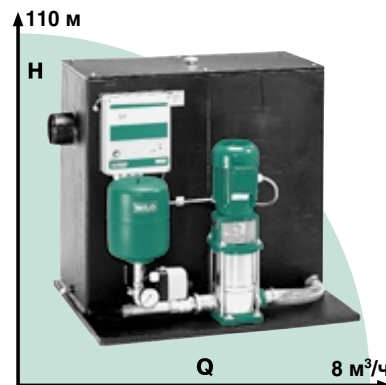


Применение: готовая к подключению установка водоснабжения с малозумным, не требующим технического обслуживания, центробежным насосом высокого давления с мокрым ротором серии MVIS из легированной стали

- автоматическая работа при подключении насоса через промежуточный накопительный резервуар к сети центрального водоснабжения
- накопительный резервуар 120 л с поплавковым клапаном и защитой от сухого хода
- применяются насосы серии MVIS с подачей 2 и 4 м³/ч

Серия Wilo-Economy CO/T-1 MVI/ER

С промежуточным подключением



Применение: готовая к подключению установка водоснабжения с нормально-всасывающим центробежным насосом высокого давления серии MVI из легированной стали

- автоматическая работа при подключении насоса через промежуточный накопительный резервуар к сети центрального водоснабжения
- накопительный резервуар 120 л с поплавковым клапаном и защитой от сухого хода
- применяются насосы серии MVI с подачей 2 и 4 м³/ч

Критерии подбора / Данные установок	Wilo-Economy	
	CO/T-1 MVIS/ER	CO/T-1 MVI/ER
Допустимые перекачиваемые среды		
Чистая вода без включений	●	●
Техническая, холодная, охлаждающая, дождевая вода	●	●
Питьевая вода	●	●
Рабочие характеристики		
Подача [м³/ч]	8	8
Напор max [м]	110	110
Температура воды max [°C]	50	60
Рабочее давление max [бар]	16	16
Мотор		
Мотор трехфазного тока (DM)	●	●
Вид защиты	IP 41	IP 41
Электроподключение		
3 ~ 400 В, 50 Гц (DM)	●	●
3 ~ 230 В, 50 Гц (DM)	○	○
Прибор управления ER 1* с электронной защитой мотора, полным автоматическим управлением, защитой от сухого хода, сигнализацией о работе и неисправностях и переключением «Ручная—О—Автомат»		
PE — накопительный резервуар по DIN 1988	●	●
Обозначения:		
● Стандартное исполнение		
○ Вариант стандартного исполнения (без надбавки к цене)		
* до 10 А вид защиты — IP 41, при большей мощности мотора с электромеханическим блоком питания, вид защиты прибора управления — IP 54		