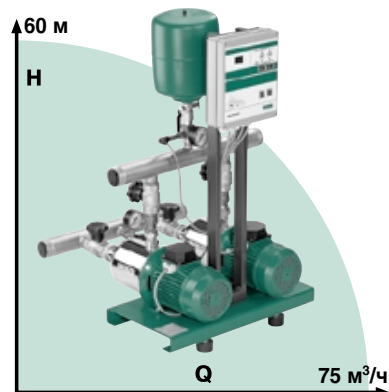


Многонасосные установки

Wilo-Economy CO MHI/ER

Нормальновсасывающая установка

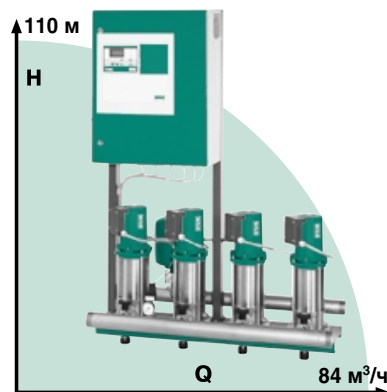


Применение: повысительная установка с электронным управлением для оборудования зданий

- исполнение по DIN 1988 Часть 5 и 6
- готовая к монтажу (max 4 насоса) на общей фундаментной раме, с трубной обвязкой из легированной стали (1.4571) с номинальным диаметром R 1 1/2 до R 2 1/2
- установка оборудована нормальновсасывающими центробежными насосами высокого давления горизонтального исполнения серии MHI

Wilo-Comfort CO и COR MVIS/ER

Нормальновсасывающая установка

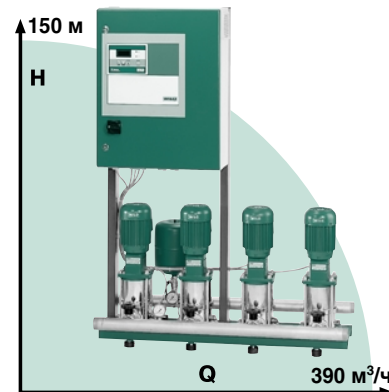


Применение: повысительная установка оборудованная системой управления на основе микропроцессора с жидкокристаллическим дисплеем с возможностью ввода рабочих параметров

- исполнение по DIN 1988 Часть 5 и 6
- готовая к монтажу (max 6 насосов) на общей фундаментной раме, с трубной обвязкой из легированной стали (1.4571) с номинальным диаметром R 1 1/2 до R 2 1/2
- установка оборудована бесшумными, не требующими технического обслуживания, центробежными насосами высокого давления с мокрым ротором в Inline-исполнении серии MVIS
- серия Wilo-Comfort COR имеет бесступенчатое регулирование частоты вращения посредством частотного преобразователя

Wilo-Comfort CO и COR MVI/ER

Нормальновсасывающая установка



Применение: повысительная установка оборудованная системой управления на основе микропроцессора с жидкокристаллическим дисплеем с возможностью ввода рабочих параметров

- исполнение по DIN 1988 Часть 5 и 6
- готовая к монтажу (max 6 насосов) на общей фундаментной раме, с трубной обвязкой из легированной стали (1.4571) с номинальным диаметром R 1 1/2 до DN 150
- установка оборудована нормальновсасывающими центробежными насосами высокого давления в Inline-исполнении серии MVI
- серия Wilo-Comfort COR имеет бесступенчатое регулирование частоты вращения посредством частотного преобразователя

Критерии подбора / Данные установок	Wilo-Economy CO-MHI/ER	Wilo-Comfort-N CO-MVIS/CR	Wilo-Comfort COR-MVIS/CR	Wilo-Comfort CO-MVI/CR	Wilo-Comfort COR-MVI/CR
Допустимые перекачиваемые среды					
Чистая вода без осадка	●	●	●	●	●
Присоединение прямое / не прямое	●	●	●	●	●
Применение					
Снабжение питьевой водой	●	●	●	●	●
Пожаротушение (спринклерная система) (дренчерная система — по запросу)		●	●	●	●
Поддержание давления			●		●
Подача охлаждающей воды	●			●	
Подача промывочной воды		●			
Полив	●			●	
Подача питьевой воды и пожаротушение		●	●	●	●
Рабочие характеристики (без резервного насоса)					
Подача max ¹⁾ [м³/ч]	75	84	84	390	390
Напор max [м]	60	110	110	150	150
Температура воды max [°C]					
Рабочее давление max [бар]	10	16	16	16	16
Исполнение ²⁾					
DIN 1988 Часть 6					
DIN 1988 Часть 5 и 6	●	●	●	●	●
Вид защиты	IP 41/IP 54*	IP 44	IP 44	IP 54	IP 54
Электроподключение					
3 ~ 400 В, 50 Гц ³⁾	●	●	●	●	●
Обозначения:	¹⁾ без резервного насоса ²⁾ исполнение в соответствии с заводскими нормами — по запросу (специальное исполнение) ³⁾ другие напряжение и частота — по запросу (специальное исполнение)				