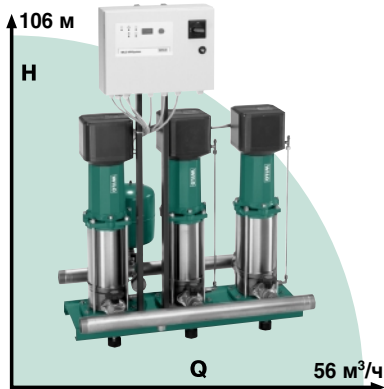


Многонасосные установки с частотным регулированием

Wilo-Comfort-N-Vario MVISE/VR

Нормальновсасывающая установка

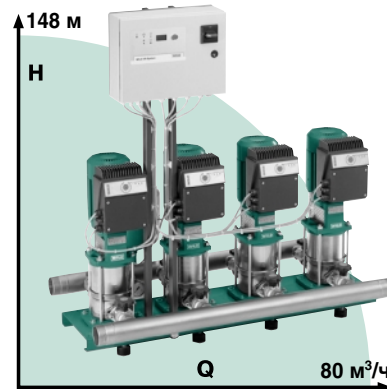


Применение: повысительная установка оборудованная системой управления на основе микропроцессора с жидкокристаллическим дисплеем

- управление осуществляется через системное меню с помощью одной кнопки
- 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 2 до R 2 1/2
- установка оборудована центробежными насосами высокого давления серии MVISE в Inline-исполнении, практически бесшумными и не требующими технического обслуживания
- управление насосами осуществляется с помощью встроенного преобразователя частоты для бесступенчатого регулирования частоты вращения

Wilo-Comfort-N-Vario MVIE/VR

Нормальновсасывающая установка



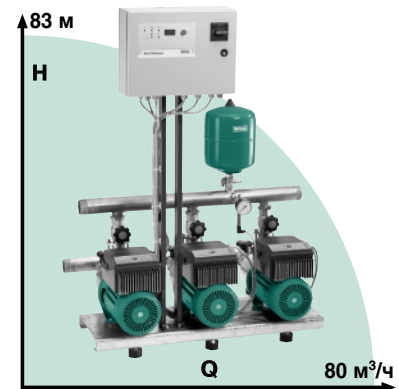
Применение: повысительная установка оборудованная системой управления на основе микропроцессора с жидкокристаллическим дисплеем

- управление осуществляется через системное меню с помощью одной кнопки
- 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 2 до R 2 1/2
- установка оборудована нормальновсасывающими центробежными насосами высокого давления серии MVIE в Inline-исполнении
- гидравлическая часть присоединена к мотору с помощью соединительной муфты
- управление насосами осуществляется с помощью встроенного преобразователя частоты для бесступенчатого регулирования частоты вращения

Внимание: установки большей производительности будут поставляться со 1-й половины 2002 года

Wilo-Comfort-N-Vario MHIE/VR

Нормальновсасывающая установка



Применение: повысительная установка оборудованная системой управления на основе микропроцессора с жидкокристаллическим дисплеем

- управление осуществляется через системное меню с помощью одной кнопки
- 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 2 до R 2 1/2
- установка оборудована нормальновсасывающими центробежными насосами высокого давления серии MHIE в горизонтальном исполнении
- рабочие колеса и гидравлическая часть установлены консольно на удлиненном валу мотора
- управление насосами осуществляется с помощью встроенного преобразователя частоты для бесступенчатого регулирования частоты вращения

Внимание: установки большей производительности будут поставляться со 1-й половины 2002 года

Критерии подбора / Данные установок	Wilo-Comfort-N-Vario		
	MVISE/VR	MVIE/VR	MHIE/VR
Допустимые перекачиваемые среды			
Чистая вода без осадка	●	●	●
Присоединение прямое/непрямое	●	●	●
Применение			
Снабжение питьевой водой	●	●	●
Поддержание давления	●	●	●
Подача охлаждающей воды	●	●	●
Орошение	●	●	●
Подача питьевой воды и пожаротушение	●	●	●
Гидравлические параметры (без резервного насоса)			
Подача [м³/ч]	56	80	80
Напор max [м]	106	148	83
DIN 1988 Часть 5+6	●	●	●
Вид защиты	IP 44	IP 54	IP 54
Электроподключение			
3 ~ 400 В, 50 Гц	●		
3 ~ 400 В, 50/60 Гц		●	●
Обозначения:			
● Стандартное исполнение (другие исполнения по запросу)			