

## Установка повышения давления Grundfos CMB 5-46 (бак 60 литров)

Код товара: 091657



Цена: 74 787,61 руб.

Артикул товара:	97766980
Бренд товара:	Grundfos
Серия товара:	CMB
Автоматика:	Реле давления
Диаметр разъема соединения:	1"
Глубина всасывания:	8 м
Корпус насоса:	Чугун
Максимальный напор, м:	37
Масса, кг:	32 кг
Мощность, кВт:	0.9
Напряжение:	220 В
Объем гидробака:	60 литров
Производительность, л/час:	4700
Регулировка реле давления:	1.5 - 5 бар.
Уровень шума:	55 дБ/А
Заводская настройка реле:	1.5 - 3 бар.
Защита от сухого хода:	Нет
Страна производитель:	Венгрия
Гарантия:	2 года

Установки повышения давления Grundfos CMB с баком 24 или 60 литров на базе центробежных насосов серии CM представляют собой профессиональные автоматические насосные установки, которые включаются и отключаются в зависимости от давления жидкости при переменном водопотреблении.

Установка поставляется готовой к эксплуатации с предустановленным значением давления при запуске и соответствующим значением давления предварительной зарядки бака. Разница между давлением включения и давлением отключения установки составляет примерно 1 бар.

Установки повышения давления Grundfos CMB включает в себя насос CM, мембранный напорный бак, реле давления, манометр, кабель и штекер, собранные в единый агрегат.

Насосная установка Grundfos CMB готова к работе сразу же после монтажа в систему и подключения к сети электропитания.

Область применения

Насосная установка Grundfos CMB в основном применяется для широкого ряда задач бытового водоснабжения: водоснабжение и перекачивание воды в частных домах, садоводстве.

Преимущества: бесшумная работа уровень шума ниже 55 дБ(А); длительный срок службы; высокая надежность, благодаря исполнению насосов CM из нержавеющей стали; полностью укомплектованный, готовый к подключению профессиональный насосный агрегат, включающий в себя: насос CM, мембранный напорный бак, реле давления, манометр, кабель и штекер; простая установка – установка CMB готова к работе сразу же после монтажа в систему и подключения к сети электропитания.