

Насосная группа Oventrop regumat M3-180 1 1/4" арт.1355275 с шар.краном, 3-ход.смесителем и сервомотором

Код товара: 840231



Цена: 74 104,63 руб.

Производитель	Oventrop
Коллекция	Regumat
Серия	M3-180
Артикул	1355275
Тип	насосная группа
Рабочее давление	до 10 бар
Рабочая температура с энергоэффективными насосами	до +95°C
Условный диаметр прохода (в дюймах)	1 1/4"
Условный диаметр прохода (в мм)	32 мм
Размер теплоизоляции	350 x 530 мм
Межосевое расстояние	125 мм
Монтажная длина насоса	180 мм
Подключение отопительного контура	G 2" HP
Вид уплотнения	плоское
Подключение котла	G 2" HP
Вид уплотнения	плоское
Условная пропускная способность kvs	8,1 м3/час
Максимальная мощность	до 65 кВт при ΔT=20°C, до 33 кВт при ΔT=10°C (тёплый пол 464 м2)
Исполнение	подающая линия справа
Замена подачи и обратки	да
Наличие шарового крана перед насосом	есть
Возможность установки перепускного клапана	нет

Крепление к стене	есть
Насос в комплекте	нет
Наличие сервомотора	есть
Напряжение сервопривода	230 В
Наличие погружного датчика	нет
Минимальное давление срабатывания обратного клапана	20 мбар
Материал фитингов	латунь
Материал уплотнений	EPDM
Вес нетто	6,58 кг
Вес в упаковке	7,42 кг
Официальная гарантия производителя	1 год
Страна производства	Германия
Страна-родина бренда	Германия

Насосная группа Oventrop Regumat M3-180 1 1/4" арт. 1355275 - это насосный модуль с трёхходовым смесительным клапаном и сервоприводом, используемый для подсоединения котла к отопительному контуру. Поставляется собранным, но резьба не затянута. Предназначен для использования в отопительных системах с рабочим давлением до 10 бар и рабочей температурой теплоносителя до +95°C. Мощность насосной станции составляет до 65 кВт при $\Delta T=20^\circ\text{C}$ и до 33 кВт при $\Delta T=10^\circ\text{C}$ (тёплый пол площадью 464 м²). Шаровые краны и фитинги изготовлены из высококачественной латуни, уплотнения - из EPDM. Вы можете дополнить насосную станцию энергоэффективным насосом с монтажной длиной 180 мм и присоединительным размером G 1 1/2" с наружной резьбой, например, насосами Wilo Yonos Para или Grundfos Alpha 2 25-40/60.

Диаметр условного прохода насосного модуля составляет 1 1/4" (32 мм), межосевое расстояние – 125 мм. Подключение как со стороны котла, так и со стороны отопительного контура - G 2" с наружной резьбой и плоским уплотнением.

В комплект входит универсальная модульная теплоизоляция размерами 350 x 530 мм, запорный узел с двумя шаровыми кранами с термометрами и вентилями для слива (без перепускного клапана), кронштейн для настенного монтажа, удлиняющие вставки, обратный клапан, шаровой кран перед насосом, трёхходовой смесительный клапан и сервопривод 230 В. По умолчанию подающая линия находится справа, но при необходимости возможно изменение обратной и подающей линий.

Условная пропускная способность kvs группы быстрого монтажа Oventrop Regumat 1355275 составляет 8,1 м³/час.