

Технические характеристики

МАКС рабочая температура / давление: 110 °С / 10 бар

Номинальный диаметр DN, мм: 25; Диаметр подключения: 1" В

Материал корпуса / теплоизоляции: латунь CW617N, CW614N / вспененный полипропилен EPP

Межосевое расстояние: 125 мм



Насосная группа прямая, в теплоизоляции

Мощность: до 50 кВт при Δt 20 °С, Kvs 8,0

Артикул	Комплектация	Мощность насоса	Упаковка
490B2500	без насоса	-	1
490W2500	Wilo Star RS 25/6 180	93 Вт	1
490Y2500	Wilo Yonos Para 25/6 180 RKC	45 Вт	1
490G2500	Grundfos UPSO 25-65 180	125 Вт	1
490H2500	Grundfos UPM3 HYBRID 25-70 180	52 Вт	1



Насосно-смесительная группа с термосмесителем 20-45 °С, в теплоизоляции

Мощность: до 14 кВт при Δt 8 °С, Kvs 3,3

Артикул	Комплектация	Мощность насоса	Упаковка
491B2500	без насоса	-	1
491W2500	Wilo Star RS 25/6 180	93 Вт	1
491Y2500	Wilo Yonos Para 25/6 180 RKC	45 Вт	1
491G2500	Grundfos UPSO 25-65 180	125 Вт	1
491H2500	Grundfos UPM3 HYBRID 25-70 180	52 Вт	1



Насосно-смесительная группа с трёхходовым клапаном, в теплоизоляции

Мощность: до 31 кВт при Δt 15 °С, Kvs 7,0

Артикул	Комплектация	Мощность насоса	Упаковка
492B2500	без насоса	-	1
492W2500	Wilo Star RS 25/6 180	93 Вт	1
492Y2500	Wilo Yonos Para 25/6 180 RKC	45 Вт	1
492G2500	Grundfos UPSO 25-65 180	125 Вт	1
492H2500	Grundfos UPM3 HYBRID 25-70 180	52 Вт	1



Насосно-смесительная группа трёхходовым клапаном и сервоприводом, в теплоизоляции

Мощность: до 31 кВт при Δt 15 °С, Kvs 7,0

Артикул	Комплектация	Мощность насоса	Упаковка
493W2500	Wilo Star RS 25/6 180	93 Вт	1
493Y2500	Wilo Yonos Para 25/6 180 RKC	45 Вт	1
493G2500	Grundfos UPSO 25-65 180	125 Вт	1
493H2500	Grundfos UPM3 HYBRID 25-70 180	52 Вт	1


Коллектор в теплоизоляции

МАКС рабочая температура / давление: 110 °С / 6 бар

Межосевое расстояние: 125 мм

Материал корпуса / теплоизоляции: низкоуглеродистая сталь EN 10305-5 / вспененный полипропилен EPP

Диаметр присоединения к группе / к разделителю: 1" Н / 1 1/2" Н

Артикул	Контуры	Длина, мм	Упаковка
435Z4102	2	550	1
435Z4103	3	800	1
435Z4104	4	1050	1
435Z4105	5	1300	1


Гидравлический разделитель в теплоизоляции

МАКС рабочая температура / давление: 110 °С / 6 бар

Мощность: 70 кВт

Материал корпуса / теплоизоляции: низкоуглеродистая сталь EN 10305-5 / вспененный полипропилен EPP

Диаметр присоединения к коллектору / к котлу: 1 1/2" В / 1 1/4" Н

Артикул	Расход, м³/ч	Длина, мм	Упаковка
438Z3000	3	420	1


Привод для клапана

Угол поворота: 90°

Управление трёхточечное

Время открытия: 120 сек, направление вращения: по выбору

Длина кабеля: 1,5 м

Артикул	Напряжение, В	Степень защиты	Крутящий момент, Нм	Упаковка	Коробка
372P0230	230	IP42	5	1	30

Привод для клапана с датчиком для поддержания фиксированной температуры

Угол поворота: 90°

Управление трёхточечное

Время открытия: 120 сек, направление вращения: по выбору

Длина кабеля: 1,9 м



Артикул	Напряжение, В	Степень защиты	Крутящий момент, Нм	Упаковка	Коробка
371P0230	230	IP42	6	1	10