



Циркуляционные насосы с мокрым ротором

TOP-SD насосы для систем отопления



Допустимые перекачиваемые среды
 Вода отопительных систем поVDI 2035
 Водоглицолевая смесь (max до 1:1).
 При более 20% гликоля необходимо
 пересчитывать рабочие характеристики.

Циркуляционный насос с фланцевым соединением. Для систем отопления, систем кондиционирования, закрытых охлаждающих контуров.

- не требует технического обслуживания
- устойчивый к токам блокировки или встроенная защита двигателя
- дисплей-модуль для управления двумя насосами (ABP)
- TOP-Control как опция
- прибор управления двумя насосами S2R3D

Характеристики

Максимальная производительность 120 м³/ч

Максимальный напор 15 м

Диапазон оборотов 1750 - 2850 1/мин.

3 ступени числа оборотов

Рабочее давление макс. 6 bar или 10 bar

Доп.температура -10⁰С до +130⁰С

(кратковременно до +140⁰С)

Окружающая температура +40⁰С max допустимая

Электроподключение

Питание 1 ~ 230 В, 50 Гц, 3 ~ 400 В, 50 Гц

Модель	SD 32/7	SD 40/7	SD 40/10	SD 50/7	SD 50/10	SD 50/15
Условный проход	32	40		50		
Номинальный напор, м	4	5	6,5	5	6	10
Номинальная подача (производительность), м ³ /ч	8	20	20	27	35	40
Потребляемая мощность, Вт	185	400	550	650	850	1100
Артикул	41001-3203200703392	41001-3204000703392	41001-3204001003392	41001-3205000703392	41001-3205001003392	41001-3205001503392

Модель	SD 65/10	SD 65/13	SD 65/15	SD 80/10
Условный проход	65			80
Номинальный напор, м	6	8	10	6,5
Номинальная подача (производительность), м ³ /ч	40	50	55	70
Потребляемая мощность, Вт	970	1450	1300	1675
Артикул	41001-3206501003392	41001-3206501303392	41001-3206501503392	41001-3208001003392

ДОПОЛНИТЕЛЬНО: Сдвоенные циркуляционные насосы для систем отопления серии DOR с фланцевым соединением (максимальная производительность - 125 м³/ч, максимальный напор - 8 м)



Циркуляционные насосы с мокрым ротором



Star-E/EL насосы одинарные и с электронным управлением



Допустимые перекачиваемые среды
 Вода отопительных систем поVDI 2035
 Водогликолевая смесь (max до 1:1).
 При более 20% гликоля необходимо
 пересчитывать рабочие характеристики.
 Другие среды по запросу

Циркуляционный насос с резьбовым соединением. Для систем отопления и аналогичных замкнутых систем.

- не требует технического обслуживания
- встроенный регулятор частоты вращения
- теплоизоляционный кожух (E 25(30) / 1-5)
- автоматический режим "день/ночь"
- электронный контроль безотказной работы
- исполнение EL - корпус с устройством для отвода воздуха

Характеристики

Максимальная производительность 3.5 м³/ч
 Максимальный напор 5 м
 Диапазон оборотов 500 - 2600 1/мин.
 Рабочее давление max 10 bar
 Доп.температура +20°C до +110 °C
 (при окружающей температуре max +25 °C для Star-E 25(30))
 Окружающая температура +40°C max допустимая
 (при температуре среды max +95 °C для Star-E 25(30))
 Электроподключение
 Питание 1 ~ 230 В, 50 Гц

Модель	E 25/1-3	E 25/1-5	E 30/1-3	E 30/1-5
Условный проход	R 1	R 1	R 1 1/4	R 1 1/4
Номинальный диапазон напора, м	1-3	1-5	1-3	1-5
Номин.подача (произв-ть), м ³ /ч	0 - 3	0 - 3	0 - 3	0 - 3
Потребляемая мощность max, Вт	83	99	83	99
Применение:				
дом на 1 семью	+	+	+	+
дом на 2 семьи	+	+	+	+
большой дом + объекты		+		+
Артикул	41001-1302510301392	41001-1302510501392	41001-1303010301392	41001-1303010501392

Насосы с мокрым ротором и автоматическим управлением:
 ДОПОЛНИТЕЛЬНО: - высокоэффективные одинарные насосы для систем отопления серии Stratos с резьбовым или фланцевым соединением (максимальная производительность - 16 м³/ч, максим. напор - 12 м)
 - энергоэкономичные одинарные насосы для систем отопления серии TOP-E с резьбовым или фланцевым соединением (максимальная производительность - 60 м³/ч, максим. напор - 11 м)
 - энергоэкономичный сдвоенный насос для системы отопления серии TOP-ED с фланцевым соединением (максимальная производительность - 95 м³/ч, максимальный напор - 10 м)