

Циркуляционные насосы

Серия GRS

Предназначены для систем отопления и прочих аналогичных систем.

- Вал, изготовленный из химически инертной керамики
- Монтажная длина: 180 мм
- Ребра охлаждения
- Три режима мощности
- Макс. рабочее давление: 10 бар
- Шнур питания и резьбовые соединения в комплекте



| Модель | | GRS25/4 | GRS25/6 | GRS25/8 | GRS32/4 | GRS32/6 |
|----------------------------|-------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| Мощность | Вт | 40/60/85 | 40/68/100 | 40/70/100 | 40/60/85 | 40/68/100 |
| Q, максимальный расход | л/мин | 23/35/50 | 30/40/55 | 20/25/40 | 23/35/50 | 30/40/55 |
| H, максимальный напор | м | 4 | 6 | 8 | 4 | 6 |
| Параметры электросети | В/Гц | 220/50 | | | | |
| Длина | мм | 180 | | | | |
| Условное проходное сечение | мм | 25 | 25 | 28 | 32 | 32 |
| Диаметр подключения | дюйм | 1 1/2 | | | | |
| Вес нетто/брутто | кг | 2,6/3,1 | 2,6/3,1 | 2,6/3,1 | 2,6/3,4 | 2,7/3,4 |

Серия TRS *ECO-series*

Предназначены для систем отопления и прочих аналогичных систем.

- Вал, изготовленный из химически инертной керамики
- Монтажная длина: 180 мм
- Три режима мощности
- Макс. рабочее давление: 10 бар
- Шнур питания и резьбовые соединения в комплекте



| Модель | | TRS25/4 | TRS25/6 |
|----------------------------|-------|----------|-----------|
| Мощность | Вт | 40/60/85 | 40/68/100 |
| Q, максимальный расход | л/мин | 23/35/50 | 30/40/55 |
| H, максимальный напор | м | 4 | 6 |
| Параметры электросети | В/Гц | 220/50 | |
| Длина | мм | 180 | |
| Условное проходное сечение | мм | 25 | |
| Диаметр подключения | дюйм | 1 1/2 | |
| Вес нетто/брутто | кг | 2,5/3 | |