

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	