



ЦИРКУЛЬ насосы циркуляционные



Циркуляционные насосы серии «ЦИРКУЛЬ» предназначены для принудительного перемещения теплоносителя с целью создания циркуляции в замкнутой системе кондиционирования, отопления и др., а также для рециркуляции воды в системах, например, горячего водоснабжения.

Основной областью применения насосов серии ЦИРКУЛЬ являются отопительные системы, где они обеспечивают высокую скорость прогрева отапливаемого помещения и равномерное распределение температуры теплоносителя по всем элементам системы обогрева.

Технические характеристики

Тип	Режим работы	1	2	3
ЦИРКУЛЬ 25-40	Q м ³ /час	1,5	2,5	3,0
ЦИРКУЛЬ 25-60	Q м ³ /час	1,4	2,5	3,8
ЦИРКУЛЬ 25-80	Q м ³ /час	3,0	5,0	8,0
ЦИРКУЛЬ 32-40	Q м ³ /час	1,5	2,5	3,0
ЦИРКУЛЬ 32-60	Q м ³ /час	1,4	2,5	3,8
ЦИРКУЛЬ 32-80	Q м ³ /час	3,0	5,0	8,0

Характеристики	ЦИРКУЛЬ 25-40	ЦИРКУЛЬ 25-60	ЦИРКУЛЬ 25-80	ЦИРКУЛЬ 32-40	ЦИРКУЛЬ 32-60	ЦИРКУЛЬ 32-80
Уровень шума	45 дБ	45 дБ	45 дБ	45 дБ	45 дБ	45 дБ
Присоединительный размер	180 мм.	180 мм.	180 мм.	180 мм.	180 мм.	180 мм.
Потребляемый ток, А:						
- на 1 скорости	0,15	0,25	0,63	0,15	0,25	0,6
- на 2 скорости	0,22	0,35	0,96	0,22	0,35	0,85
- на 3 скорости	0,28	0,45	1	0,28	0,45	1,1
Потребляемая мощность, Вт:						
На 1 скорости	32	55	139	32	55	135
На 2 скорости	48	70	211	48	70	190
На 3 скорости	62	100	220	62	100	225
Напор водяного столба, м. (max):						
- на 1 скорости	2,4	3,4	6,5	2,4	3,4	5,2
- на 2 скорости	3,5	5	8	3,5	5	7,2
- на 3 скорости	4	6	8,5	4	6	8,2