

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС «ЦИРКУЛЬ»

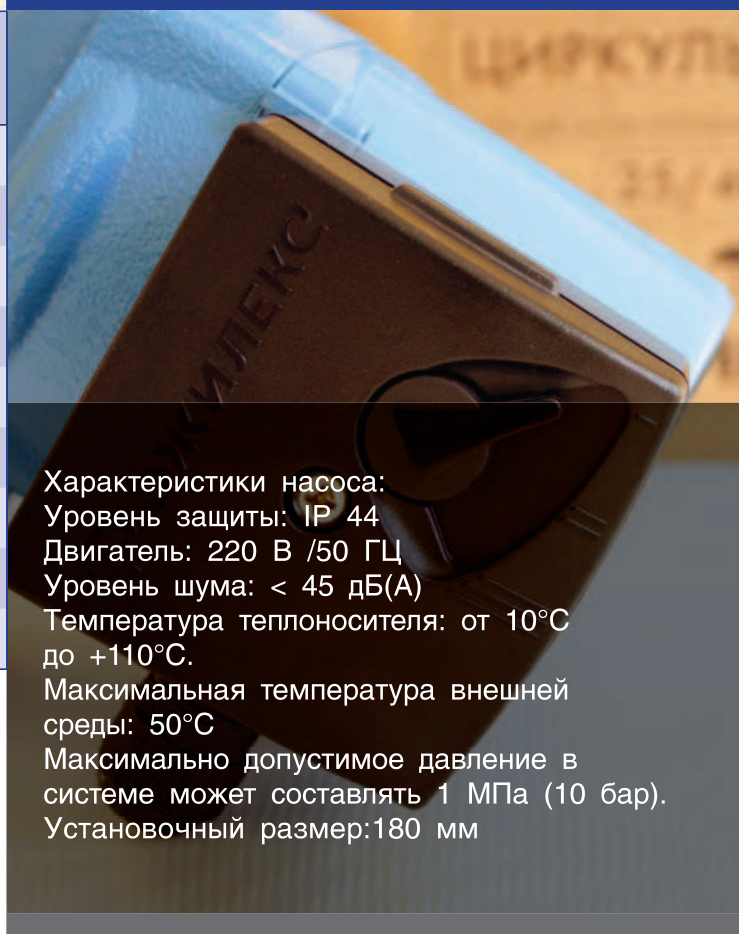


ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ:

Насос «Циркуль» применяется для циркуляции воды или теплоносителя в системах отопления. Насос «Циркуль» - насос с мокрым ротором и трехскоростным электродвигателем. Скорости переключаются вручную.

Насосы нельзя использовать в системах, связанных с питьевым водоснабжением и в областях, связанных с продуктами питания.

Насос	Режим работы	Q куб.м/час	I, А	N патр, ВА	H м вод. ст, max
Циркуль 25-40 Циркуль 32-40	1	1,5	0,15	32	2,0
	2	2,5	0,22	50	3,2
	3	3,0	0,28	65	4,0
Циркуль 25-60 Циркуль 32-60	1	1,6	0,25	55	2,5
	2	2,5	0,35	70	4,4
	3	3,8	0,45	100	6,0
Циркуль 25-80 Циркуль 32-80	1	3,0	0,60	135	4,0
	2	5,0	0,85	190	7,0
	3	8,0	1,10	245	8,0



Характеристики насоса:

Уровень защиты: IP 44

Двигатель: 220 В /50 ГЦ

Уровень шума: < 45 дБ(А)

Температура теплоносителя: от 10°C до +110°C.

Максимальная температура внешней среды: 50°C

Максимально допустимое давление в системе может составлять 1 МПа (10 бар).

Установочный размер: 180 мм