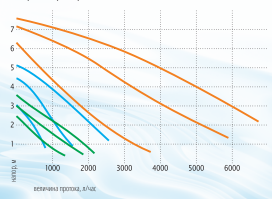
Циркуляционные насосы UPC eco



Напорные характеристики



Комплектация:

- циркуляционный насос
- резьбовые соединения 2 шт.
- уплотнения резьбовых соединений 2 шт.
- инструкция по монтажу и эксплуатации

Область применения:

- закрытые системы водяного отопления
- системы кондиционирования и охлаждения воздуха
- системы промышленного назначения

Рабочие жидкости:

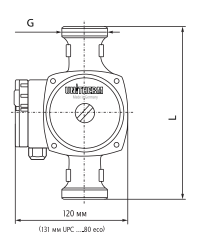
- хозяйственная вода и водогликолиевые смеси (до 50%)
- чистые, маловязкие, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости
- недопускается установка насосов в системах питьевого водоснабжения и в системах, связанных с продуктами питания

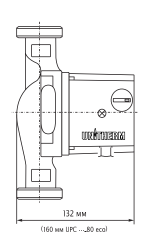


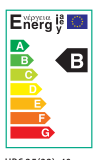
- мокрый холоднокатанный ротор изготовленный по уникальной технологии без применения сварки
- гильза из нержавеющей стали отделяющая ротор от статора
- корпус насоса из серого чугуна с защитным катафорезным покрытием
- фронтальная часть корпуса изготовлена из алюминия с покрытием серого цвета
- рабочее колесо изготовленное из технополимера
- полый керамический вал с функцией удаления воздуха при пуске
- упорный подшипник из керамики
- защитный кожух ротора, кожух статора и стопорный фланец
- из нержавеющей стали
- 3-х ступенчатый переключатель скоростей утоплен в выемку на корпусе клеммной коробки, что создает надежную защиту от случайного переключения

Технические характеристики

Тип			UPC 25-40 eco	UPC 32-40 eco	UPC 25-60 eco	UPC 32-60 eco	UPC 25-80 eco	UPC 32-80 eco
Артикул			320 191	320 192	320 193	320 194	320 195	320 196
Макс. напор		М	4	4	6	6	8	8
Макс. давление в системе		бар	10	10	10	10	10	10
Допуст. температура (теплонос. / окруж. среды)		°C	от 5 до 110 / до 40 (при температуре теплоносителя 80°C)					
Сила тока/ мощность	1-я ступень	А / Вт	0,12 / 22	0,12 / 22	0,17 / 39	0,17 / 39	0,53 / 122	0,53 / 122
	2-я ступень	А / Вт	0,17 / 30	0,17 / 30	0,27 / 62	0,27 / 62	0,69 / 158	0,69 / 158
	3-я ступень	А / Вт	0,20 / 41	0,20 / 41	0,35 / 80	0,35 / 80	0,75 / 172	0,75 / 172
Регулировка мощности			трехступенчатый ручной переключатель					
Проходное сечение / присоединение G			DN 25	DN 32	DN 25	DN 32	DN 25	DN 32
Длина насоса монтажная		мм	180	180	180	180	180	180
Напряжение питания В		~230 1N	~230 1N	~230 1N	~230 1N	~230 1N	~230 1N	
Мин. сечение кабеля			3 x 1,5 mm ²					
Класс защиты от воды			IP42	IP42	IP42	IP42	IP42	IP42
Материал корпуса			серый чугун / алюминий					
Вес нетто (без гаек) кг		2,25	2, 45	2,35	2,6	3,7	3,85	







UPC 25(32)-40 eco



