



Циркуляционные насосы

UPC

~230 В; 50 Гц
 +110 °С
 +40 °С
 10 бар

Гарантия 5 лет



UPC 25-40
 UPC 25-60
 UPC 25-80
 UPC 25-100

UPC 25-160
 UPC 25-200
 UPC 32-40

UPC 32-60
 UPC 32-80
 UPC 32-120

Циркуляционные насосы серии UPC с «мокрым» ротором предназначены для перекачивания теплоносителя в системах отопления с постоянным или слабо меняющимся расходом.

Рабочие жидкости: чистая вода малой жесткости, чистые, маловязкие, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости без твердых или волокнистых включений, а также примесей, содержащих минеральные масла.

Характеристики

Параметры	Модель
	UPC
Материал корпуса насоса	чугун
Параметры электрической сети, В; Гц	230; 50
Макс. давление в системе, бар	10
Макс. температура теплоносителя, °С	+110
Макс. температура окружающей среды, °С	+40

Техническая информация

Параметры	Модель UPC									
	25-40	32-40	25-60	32-60	25-80	32-80	25-120	32-120	25-160	25-200
Присоединительные размеры (наружная резьба), дюйм	1½	2	1½	2	1½	2	1¼	2	1¼	1¼
Проходное сечение, дюйм	1	1¼	1	1¼	1	1¼	1	1¼	1	1
1-я ступень. Сила тока, А/ мощность, Вт	0,15/32		0,25/55		0,60/135		-		-	
2-я ступень. Сила тока, А/ мощность, Вт	0,22/48		0,35/70		0,85/190		-		-	
3-я ступень. Сила тока, А/ мощность, Вт	0,28/62		0,45/100		1,0/225		4,9/1000	2,5/500	3,4/700	4,9/1000
Монтажная длина, мм			180				220	220	230	230

