Циркуляционные насосы







UPA

UPA 15-90 UPA 15-120

<u></u> **† t o**

Ţţ

(1) Гарантия 1 год

~230 В; 50 Гц +2...+60 °C +4

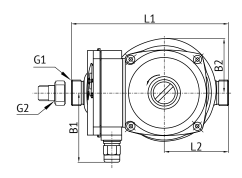
+40 °C

UPA – циркуляционный насос с «мокрым» ротором для повышения давления в системе водоснабжения частных домов.

Используются для создания и поддержания давления воды в точке водоразбора: смеситель, душ, водонагреватель, газовая колонка, стиральная и посудомоечная машина и т.п.

Особенности:

- монтируются на трубопроводе перед бытовым прибором;
- встроенный датчик потока для автоматического включения насоса;
- два режима работы: ручной и автоматический;
- монтажная длина: 160 и 195 мм;
- материал корпуса насоса чугун;
- тип присоединения резьбовое;
- поставляется с монтажным резьбовым комплектом.



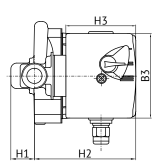


Таблица размеров

Модель	Артикул	Н1, мм	Н2, мм	Н3, мм	L1, мм	L2, мм	В1, мм	В2, мм	В3, мм	G1, дюйм	G2, дюйм
UPA 15-90	44898	23	104	71	160	68	71	53	87	3/4	1/2
UPA 15-120	75438	16	135	77	195	88	60	70	110	3/4	1/2

Характеристики

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Макс. давление в системе, <i>бар</i>	6
Температура воды, °С	+2+60
Макс. температура окружающей среды, ${}^{\circ}C$	+40
Длина электрокабеля, <i>м</i>	1,5

Техническая информация

	Модель				
Параметры	UPA 15-90	UPA 15-120			
Мощность, <i>Вт</i>	120	270			
Рабочий ток, <i>А</i>	0,5	1,2			
Монтажная длина, <i>мм</i>	160	195			

Напорно-расходные характеристики

Ma2a=:	Q, м³/час	Производительность								
Модель		0	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	
UPA 15-90	Напор	9,0	7,8	7,3	6,5	5,5	4,2	3,0	1,5	
UPA 15-120	(H), м	12	11,5	11,2	10,8	10,4	9,4	8,6	8,0	

