



ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Насосы UPS рекомендуется использовать для циркуляции жидкостей в системах отопления, горячего водоснабжения и кондиционирования. Этот насос обычно используется в городских квартирах, загородных домах и дачах для циркуляции жидкости в системах отопления котлового контура, а также охлаждения и кондиционирования.



РАСХОД ДО:

49 м³/ч

НАПОР ДО:

20 м

3 ступени регулирования потока
Низкий уровень шума
Герметичный корпус

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости: +2°C~+120°C
Максимальная температура окружающей среды: 0~40°C
Максимальное давление в системе: 10 бар
Уровень защиты: IP44
Подключение к сети: 220В/ 50Гц, 380В/50Гц
Класс изоляции: H

ПРИМЕНЕНИЕ

Характеристики перекачиваемой жидкости: чистая, без твердых частиц, гранул, минеральные масла, нетоксичные, химически нейтральные жидкости, близкие по характеристикам к воде.

Особенности монтажа: вал двигателя должен всегда находиться в горизонтальное положении
Уровень pH: от 6,5 до 8,5

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса из чугуна или латуни



*: «F» означает фланцевый корпус.
*: «Т» означает трехфазный двигатель.

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	Соединение	Размер (мм)			Вес нетто	Q(м³/ч)	Q(л/мин)								
	кВт				м	м³/ч	дюйм			L	B	H	кг	0	2	4	6	8
UPS25-16-230T	700/450/400	16/13/11	14.5/12/9.2	1.25"/1"	230	234	286	12.5	H(м)	16	15.2	14.1	12.8	10.8	8.3	5.3	1.6	/
UPS25-20-230T	1000/700/600	20/17/14	17/14/12.5	1.25"/1"	230	234	286	13.4		20	19.2	18.2	17	15.5	13.5	11	7.8	3.5

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Размер (мм)			Вес нетто	Q(м³/ч)	Q(л/мин)								
	кВт				м	м³/ч	L			B	H	кг	Q(л/мин)	0	1	2	3	4
UPS32-5-200F	145/135/95	5.2/4.1/2.6	4/2.5/1.6	32	200	150	185	5.2	H(м)	5.2	4.2	3.1	2.8	0.5	/	/	/	/
UPS32-8-200F	245/190/135	8/7/5	8/5.2/3.5	32	200	150	185	5.8		8	7.5	6.8	6.3	5.5	4.8	4	3	2.3
UPS40-3-215F	145/120/100	3/2.5/1.5	8/5.5/4.5	40	215	150	185	7.2		3	2.8	2.6	2.2	2	1.7	1.3	0.9	/

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Размер (мм)			Вес нетто	Q(м³/ч)	Q(л/мин)								
	кВт				м	м³/ч	L			B	H	кг	Q(л/мин)	0	4	8	12	16
UPS40-12-250TF	700/450/400	14.5/12.5/11	14/11.2/8	40	250	234	297	15.3	H(м)	14.5	13.2	10	4.2	/	/	/	/	/
UPS40-16-250TF	1000/700/600	16.2/15.5/14.5	17/14/12	40	250	234	297	16.9		16.2	15.3	13.5	9	2	/	/	/	/
UPS50-12-280TF	1000/700/600	13.2/11/10	24/18.5/13	50	280	242	304	17.5		13.2	12.6	11.2	9.4	6.8	3.6	0.2	/	/
UPS50-16-280TF	1300/1000/900	16.5/16/15	28/26/24	50	280	242	329	19.6		16.5	16	15.2	14.2	12.4	9.6	6	0.1	/
UPS50-20-280TF	1300/1000/900	20/17/16	24.5/22/18.5	50	280	242	329	19.8		20	19.2	16.8	15.7	12.4	8.6	0	/	/
UPS65-5-280TF	700/450/400	6.2/6/4.5	32/28/25.5	65	280	242	310	18		6.2	5.7	5.3	4.7	4	3.2	2.3	1.3	/
UPS65-8-280TF	700/450/400	8.2/6.7/5.5	35/28/25	65	280	242	310	18.2		8.2	8	7.5	6.9	6	5.2	4.2	3	1.7
UPS65-10-300TF	1000/700/600	10.2/8.8/7	38/34/30	65	300	242	310	19.7		10.3	9.8	9	8.2	7.4	6.3	5.3	4	2.5
UPS65-12-300TF	1300/1000/900	13.7/11/9.5	49/44/39	65	300	242	335	21.5		13.5	13	12.5	11.8	11	10	9.2	8	7

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Размер (мм)			Вес нетто	Q(м³/ч)	Q(л/мин)								
	кВт				м	м³/ч	L			B	H	кг	Q(л/мин)	0	5	10	15	20
UPS80-10-300TF	1000/700/600	10/8/7	35/30/27	80	360	247	320	20	H(м)	10	9.5	8.5	7.5	6.5	5	3.5	2	/
UPS80-12-300TF	1300/1000/900	12.2/10/9.3	41.23/35/33	80	360	247	345	24.4		12	11.4	10.6	9.8	8.8	8	6.6	5	3.6

