

KPS - KPF - KP ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВИХРЕВЫЕ НАСОСЫ

ДЛЯ БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



Назначение. Разработано специально для различных систем водоснабжения и подпитки систем отопления.

Рабочий диапазон: производительность – от 0,06 до 3,0 куб.м/ч, напор – до 107 м водяного столба.

Максимальное рабочее давление: для KPS 30/16 и KP 60/12 – 6 бар, для остальных моделей – 10 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: для санитарной воды – от 0°C до +35°C, для прочих применений – для KPS, KPF и KP 38 от –10°C до +50°C, для KP 60 – от –10°C до +80°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус и опора двигателя – чугун для моделей KP 38 и KPS 30, латунь для моделей KP 60; рабочее колесо – латунь; ротор – нержавеющая сталь; уплотнение – EPDM, торцевое уплотнение вала – графит/керамика.

Особенности. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным тепловым выключателем. Для трехфазных двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки.

Монтаж. Вал двигателя – в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 44.

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ кВт	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		in А	КОНДЕНСАТОР	
				кВт	л. с.		мкФ	Vc
KPF 30/16 M	101110400	1 x 230 V ~	0,53	0,37	0,5	2,37	8	450
KPF 30/16 T	101110410	3 x 230 - 400 V ~	0,47	0,37	0,5	1,45-0,82	-	-
KPS 30/16 M	101110024	1 x 230 V ~	0,47	0,37	0,5	2	8	450
KPS 30/16 T	101110014	3 x 230 - 400 V ~	0,47	0,37	0,5	1,4-0,8	-	-
KPS 30/16 M-P**	101112224	1 x 230 V ~	0,47	0,37	0,5	2	8	450
KP 38/18 M	101110060	1 x 230 V ~	0,89	0,6	0,8	4	12,5	450
KP 38/18 T	101110050	3 x 230 - 400 V ~	0,86	0,6	0,8	2,9-1,7	-	-
KPF 45/20 M	60141934	1 x 230 V ~	1,5	1,0	1,34	5,9	25	450
KPF 45/20 T*	60145268	3 x 230 - 400 V ~	1,4	1,0	1,34	-	-	-

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

** Модель KPS- оборудована манометром, реле давления, кабелем питания с вилкой и пятипозиционной установкой соединения с баком

KP ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВИХРЕВЫЕ НАСОСЫ



KP 60/6 - 60/12



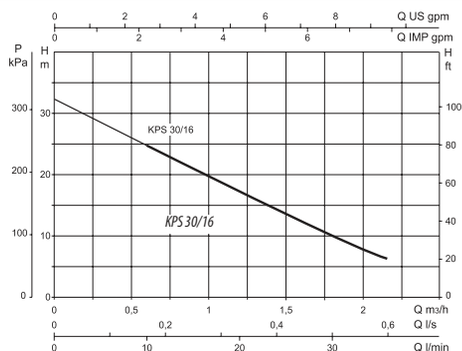
МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ кВт	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	КОНДЕНСАТОР	
				кВт	л. с.		мкФ	Vc
KP 60/6 M	101110280	1 x 230 V ~	0,54	0,37	0,5	2,4	10	450
KP 60/6 T	101110290	3 x 230 - 400 V ~	0,52	0,37	0,5	1,8-1	-	-
KP 60/12 M	101110320	1 x 230 V ~	1,15	0,75	1	5,2	20	450
KP 60/12 T*	60145184	3 x 230 - 400 V ~	1,12	0,75	1	3,8-2,2	-	-

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

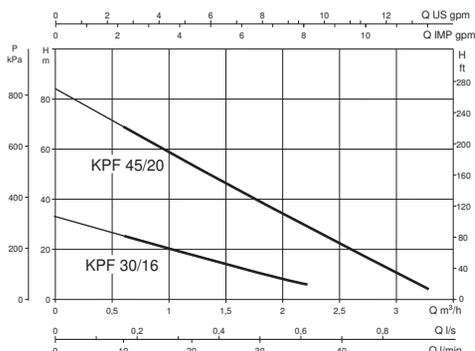
KPS - KPF - KP

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВИХРЕВЫЕ НАСОСЫ

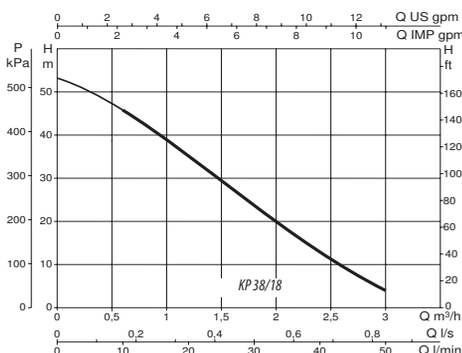
KPS



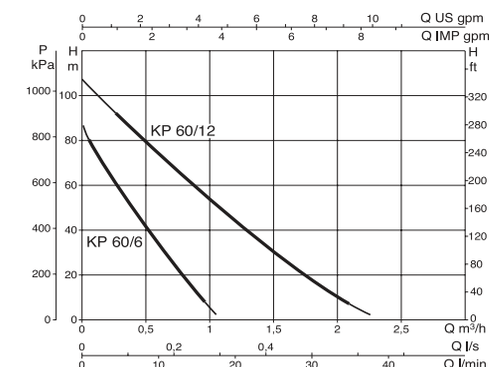
KPF



KP 38/18

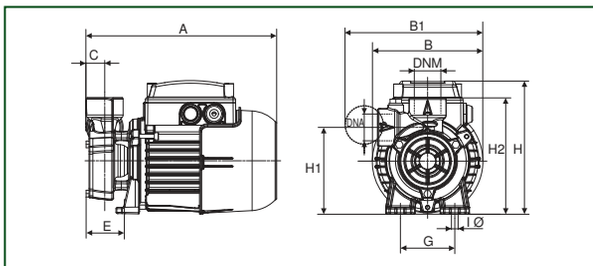


KP 60/6 - 60/12

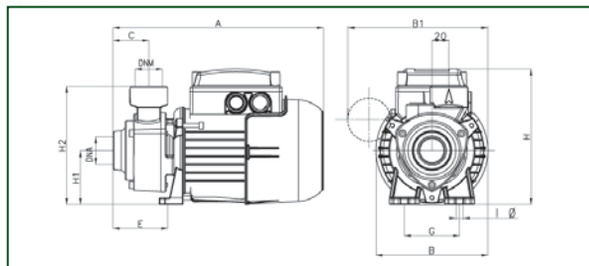


РАЗМЕРЫ И ВЕС

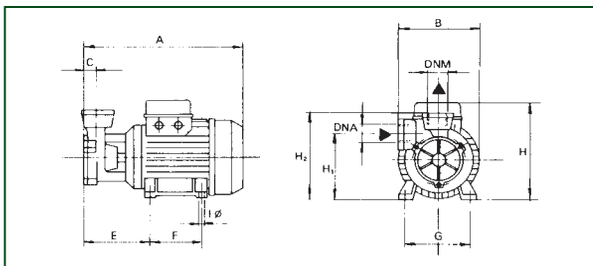
KPS



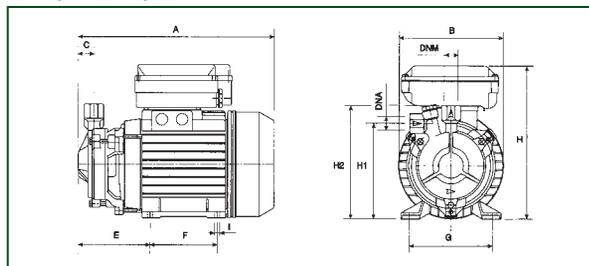
KPF



KP 30/16



KP 60/6 - KP 60/12



МОДЕЛЬ	A	B	B1	C	E	F	G	I Ø	H	H1	H2	DNA	DNM	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ВЕС кг	К-ВО НА ПАЛЛЕТ
														L/A	L/B	H		
KPS 30/16	228	132	165	22	46	-	65	8	158	103	138	1" G	1" G	259	164	197	5,4	120
KPF 30/16	247	132	165	42	64	-	65	8	158	63	138	1" G	1" G	262	140	180	5,3	110
KP 38/18	255	130	-	26	106	80	100	7	186	108	153	1" G	1" G	271	176	209	7,5	68
KPF 45/20 M	315	155	-	55	95	-	112	7	188	78	163	1" G	1" G	325	165	198	9,0	39
KPF 45/20 T	315	155	-	55	95	-	112	7	188	78	163	1" G	1" G	325	165	198	9,0	39
KP 60/6 M	262	142	-	21	96	90	112	7	204	127	151	1/2" G	1/2" G	406	267	402	8,2	39
KP 60/6 T	262	142	-	21	96	90	112	7	173	127	151	1/2" G	1/2" G	406	267	402	7,9	39
KP 60/12 M	262	142	-	20	96	90	112	7	204	126	161	3/4" G	3/4" G	406	267	402	10,1	39
KP 60/12 T	262	142	-	20	96	90	112	7	173	126	161	3/4" G	3/4" G	406	267	402	9,90	39



DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ