



ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



Корпус насоса-чугун, корпус электродвигателя из литого под давлением алюминия. Рабочее колесо – технополимер.

Вал ротора из закаленной нержавеющей стали установлен на графитовых втулках, смазываемых и охлаждаемых перекачиваемой жидкостью.

Кожух ротора, гильза статора и фланец гидравлики из нержавеющей стали. Упорный подшипник – керамика, уплотнительные кольца – EPDM, пробка спуска воздуха – латунь. Двухполюсный асинхронный двигатель с мокрым ротором имеет встроенную защиту от перегрузки.

Три скорости вращения двигателя.

Рабочий диапазон: расход от 0,5 до 3,6 м³/ч, напор до 6 м.

Диапазон температуры жидкости: от -10 °С до +110 °С.

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде (макс. содержание гликоля 30%).

Макс. рабочее давление: 10 бар (1000 кПа).

Степень защиты: IP 44.

Класс изоляции: F.

Кабельный ввод: PG 11.

Монтаж: вал двигателя в горизонтальном положении.

АКСЕССУАРЫ СТР. 63

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - VA ОДИНАРНЫЕ С РЕЗЬБОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

МОДЕЛЬ	КОД	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ ММ	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			КЛАСС ЭНЕРГОЭФ- ФЕКТИВНО- СТИ	ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								ВЕС, КГ	КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE					
				ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	P1 МАКС. МОЩН. Вт	In А		Q м ³ /ч л/мин		0		0,6		1,2				1,8		2,4		3
VA 25/130	60112896	130	1 1/2" G	1x230 В	43	0,19	B	2,71		2,45		2,15		1,75		1,2		0,6		2,7	240	
VA 25/180	60112900	180	1 1/2" G	1x230 В	43	0,19	B	2,71		2,45		2,15		1,75		1,2		0,6		2,8	180	
VA 25/180X	60112902	180	2" G	1x230 В	43	0,19	B	2,71		2,45		2,15		1,75		1,2		0,6		2,9	180	
VA 35/130	60112903	130	1 1/2" G	1x230 В	56	0,25	B	4,3		3,9		3,4		2,8		2,15		1,4		2,7	240	
VA 35/130-1/2"	60112904	130	1" G	1x230 В	56	0,25	B	4,3		3,9		3,4		2,8		2,15		1,4		2,6	240	
VA 35/180	60112915	180	1 1/2" G	1x230 В	56	0,25	B	4,3		3,9		3,4		2,8		2,15		1,4		2,8	180	
VA 35/180 X	60112931	180	2" G	1x230 В	56	0,25	B	4,3		3,9		3,4		2,8		2,15		1,4		2,9	180	
VA 55/130	60112936	130	1 1/2" G	1x230 В	70	0,30	B	5,4		4,7		4,5		3,3		2,6		1,75		0,85	2,7	240
VA 55/130-1/2"	60112938	130	1" G	1x230 В	70	0,30	B	5,4		4,7		4,5		3,3		2,6		1,75		0,85	2,6	240
VA 55/180	60112948	180	1 1/2" G	1x230 В	70	0,30	B	5,4		4,7		4,5		3,3		2,6		1,75		0,85	2,8	180
VA 55/180 X	60112957	180	2" G	1x230 В	70	0,30	B	5,4		4,7		4,5		3,3		2,6		1,75		0,85	2,9	180
VA 65/130	60112962	130	1 1/2" G	1x230 В	78	0,34	C	6,3		5,8		5,3		4,3		3,4		2,4		2,7	240	
VA 65/130-1/2"	60112966	130	1" G	1x230 В	78	0,34	C	6,3		5,8		5,3		4,3		3,4		2,4		2,6	240	
VA 65/180	60112985	130	1 1/2" G	1x230 В	78	0,34	C	6,3		5,8		5,3		4,3		3,4		2,4		2,7	180	
VA 65/180 X	60112988	180	2" G	1x230 В	78	0,34	C	6,3		5,8		5,3		4,3		3,4		2,4		2,9	180	