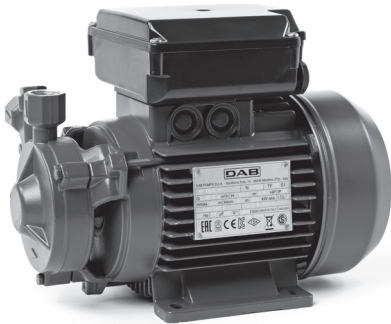



**ДЛЯ БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**


Корпус насоса, опора двигателя и рабочее колесо – латунь.

Торцевое уплотнение – графит/керамика. Вал двигателя – нержавеющая сталь. Насосы комплектуются асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением.

Для обеспечения низкого уровня шума и длительного срока службы ротор вращается на подшипниках увеличенного размера, заполненных смазкой на весь срок службы. В версию с однофазным двигателем встроена защита от перегрузки. Для защиты трехфазного двигателя следует обеспечить защиту от перегрузки, соответствующую действующим нормам.

Конструкция двигателя соответствует стандартам CEI 2-3 и CEI 61-69 (EN 60335-2-41).

**Степень защиты:** IP 44.

**Класс изоляции:** F

**Напряжение питания:** 1 x 230 В 50 Гц, 3 x 230-400 В 50 Гц

**Рабочий диапазон:** расход от 1 до 35 л/мин., напор до 107 метров.

**Перекачиваемая жидкость:** чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, неагрессивная.

**Диапазон температуры жидкости:** от 0 °С до +35 °С для бытового применения (EN 60335-2-41)

от -10 °С до +80 °С для прочих применений.

**Максимальная температура окружающей среды:** +40 °С

**Максимальное рабочее давление:** 10 бар (1000 кПа).

**Монтаж:** горизонтально, в фиксированном положении

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								DNA	DNM	ВЕС, кг	КОЛ-ВО НА ПАЛ-ЛЕТЕ	
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P1 МАКС. МОЩНОСТЬ, кВт	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	Q=м³/ч	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,8	2,4					
				кВт	л.с.															Q=л/мин
КР 60/6 М	101110280	1 x 230 В ~	0,54	0,37	0,5	2,4	-	Н (м)	87	57	33	13					½" G	½" G	8,2	39
КР 60/6 Т	101110290	3 x 230 - 400 В ~	0,52	0,37	0,5	1,8-1	-		87	57	33	13					½" G	½" G	7,9	39
КР 60/12 М	101110320	1 x 230 В ~	1,15	0,75	1	5,2	-		107	91	74	58	43	17			¾" G	¾" G	10,1	39
КР 60/12 Т	60145184	3 x 230 - 400 В ~	1,12	0,75	1	3,8-2,2	IE2		107	91	74	58	43	17			¾" G	¾" G	9,90	39
КР 60/12 Т	60180170	3 x 230 - 400 В ~	1,12	0,75	1	3,8-2,2	IE3		107	91	74	58	43	17			¾" G	¾" G	9,90	39