



**ДЛЯ БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**Назначение.** Разработано специально для различных систем водоснабжения и подпитки систем отопления.  
**Рабочий диапазон:** производительность: от 0,48 до 2,7 куб.м/ч, напор – до 53 м. водяного столба.  
**Максимальное рабочее давление:** 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 – от -10°C до +80°C.  
**Основные материалы.** Гидравлический корпус – чугун; опора двигателя и рабочее колесо

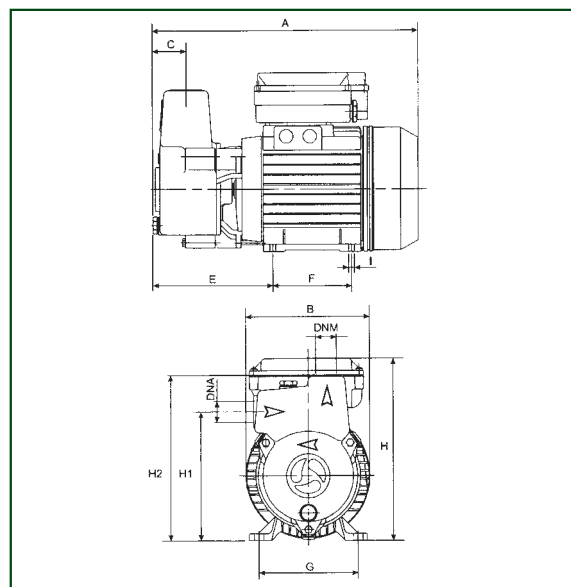
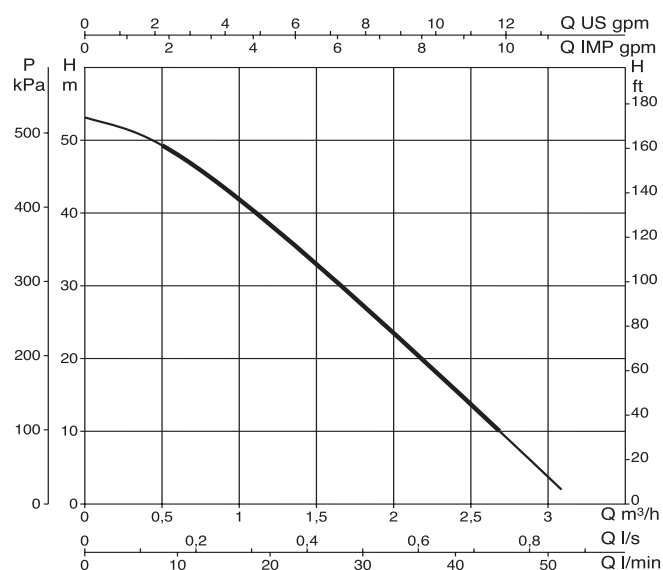
– латунь; ротор – нержавеющая сталь; уплотнение – EPDM; торцевое уплотнение вала – графит/керамика.  
**Особенности.** Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным тепловым выключателем. Для трехфазных двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки.  
**Монтаж.** Вал двигателя – 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		КОНДЕНСАТОР		
кВт	л. с.			In А	мкФ	Vc		
КРА 40/20 М	101120000	1 x 230 V ~	1,85	0,75	1	4,7	20	450
КРА 40/20 Т*	60145185	3 x 230 - 400 V ~	1	0,75	1	3,5-2,1	-	-

\* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

**РАЗМЕРЫ И ВЕС**



МОДЕЛЬ	A	B	C	E	F	G	∅	H	HН1	H2	DNA	DNM	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ВЕС КГ	К-ВО НА ПАЛЛЕТ
													L/A	L/B	H		
КРА 40/20	301	142	38	136	90	112	7	206	146	187	1"Г	1"Г	406	267	402	12,40	39

