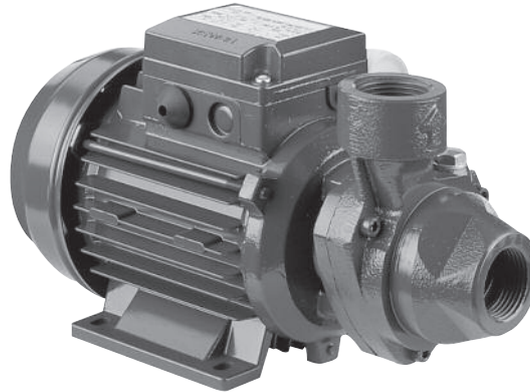


Вихревые насосы из чугуна предназначены для бытового пользования, подпитки котлов, автоматических насосных станций поддержания давления, и т.д.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Максимальное рабочее давление: 6 бар для PRA0.50, 7,5 бар для PRA0.80, и 12 бар для других моделей
- Максимальная температура жидкости: 80°C

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса из чугуна
- Вализ C10 для модели PRA 0.50, из нержавеющей стали AISI303 для других моделей
- Торцевое уплотнение из графита/керамики/NBR

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Асинхронный 2-х полюсный двигатель
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP44
- Однофазное напряжение 230V ± 10% 50Гц, трёхфазное напряжение 230/400V ± 10% 50Гц
- Постоянно включенный конденсатор и встроенная тепловая защита с автоматическим перезапуском для однофазной версии
- Для трёхфазной версии тепловая защита должна быть предусмотрена потребителем
- Присоединения для ввода и выхода (DNA-DNM) 1"

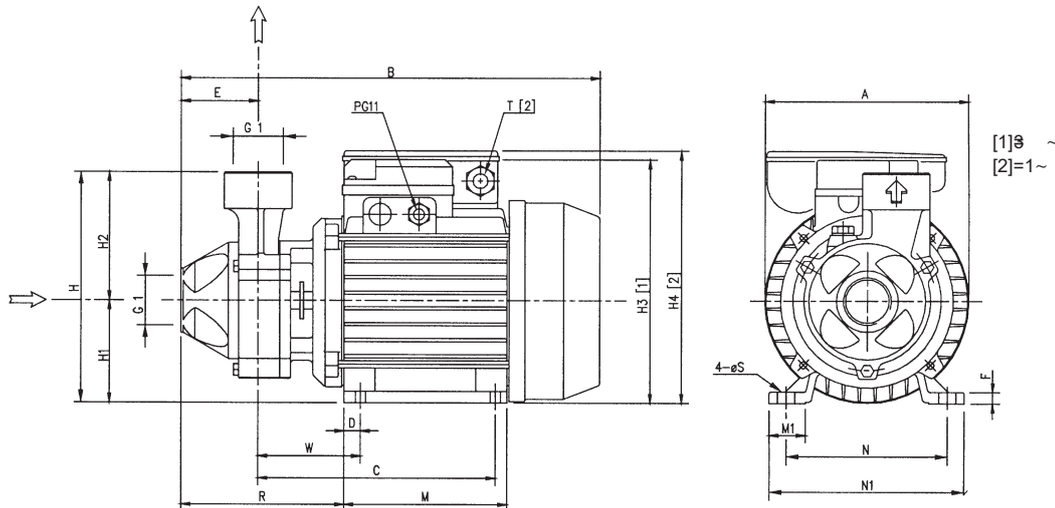
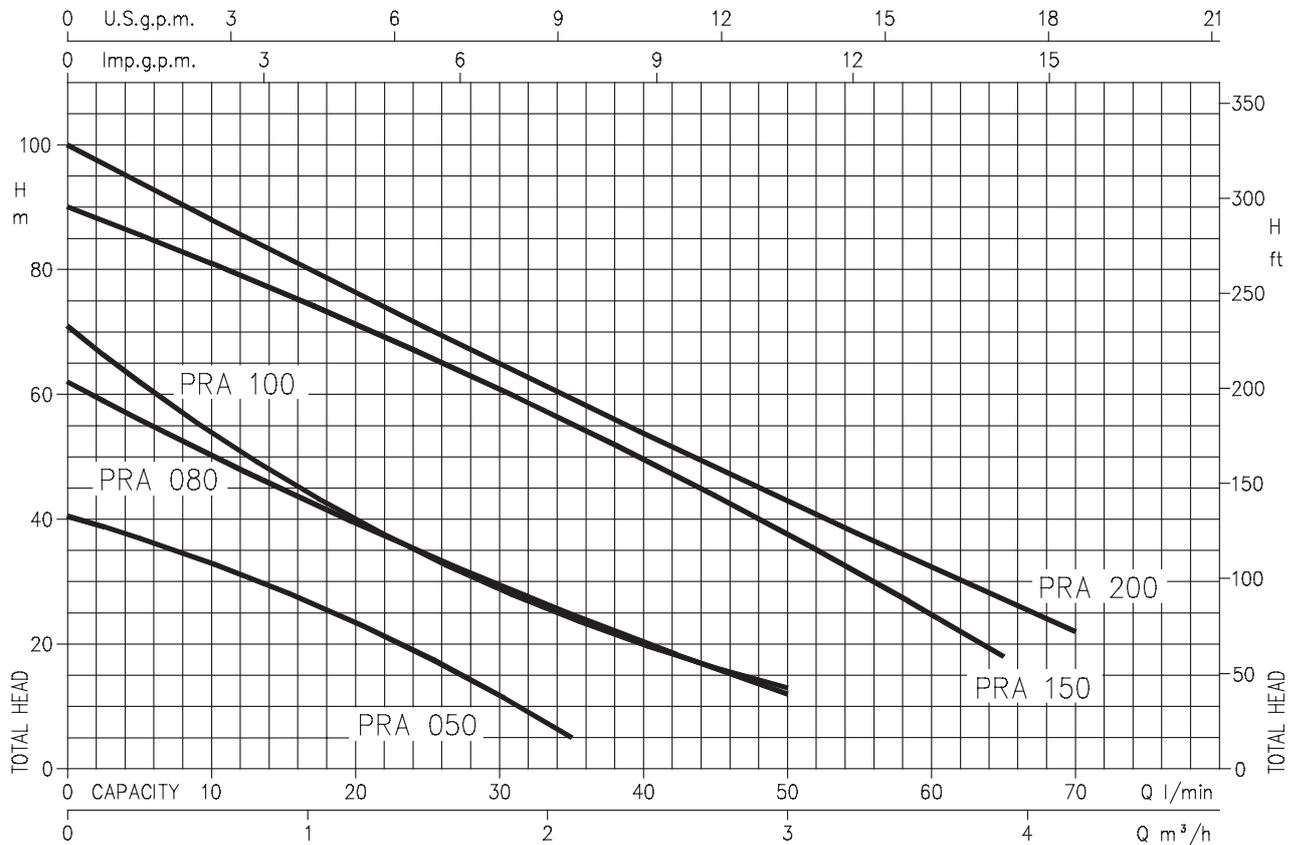


ТАБЛИЦА ГАБАРИТНЫХ РАЗМЕРОВ

Модель	Размеры(мм)																			Вес (кг)
	A	B	C	D	E	F	H	H1	H2	H3	H4	M	M1	N	N1	R	T	W	S	
PRA0.50M	130	263.5	148.5	10	50	7	118	8	80	-	160	100	3	100	120	118.5	PG11	69	7	5.6
PRA0.50T	130	263.5	148.5	10	50	7	118	8	80	149.5	-	100	3	100	120	118.5	-	69	7	5.6
PRA0.80M	130	290.5	159	11	53.8	9	161	71	90	-	178	112	25	112	135	122	PG11	69	7	9.2
PRA0.80T	150	290.5	159	11	53.8	9	161	71	90	167.5	-	112	25	112	135	122	-	69	7	9.2
PRA1.00M	150	290.5	159	11	53.8	9	161	71	90	-	178	112	25	112	135	122	PG11	69	7	9.7
PRA1.00T	150	290.5	159	11	53.8	9	161	71	90	167.5	-	112	25	112	135	122	-	69	7	9.7
PRA1.50M	162	330.5	188	12	57	12	175	80	95	-	212	112	28	125	152	14	PG13.5	88	9	14.5
PRA1.50T	162	330.5	188	12	57	12	175	80	95	186.5	-	112	28	125	152	14	-	88	9	14.5
PRA2.00M	162	330.5	188	12	57	12	175	80	95	-	212	112	28	125	152	14	PG13.5	88	9	15.8
PRA2.00T	162	330.5	188	12	57	12	175	80	95	186.5	-	112	28	125	152	14	-	88	9	15.8

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (согласно ISO 9906 Приложение A)

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		кВт	Конденсатор		Потреб. ток t _д			л/мин м³/ч	Q=Производительность							
Однофазный 230 В 50Гц	Трёхфазный 230/400 В 50Гц		μF	Vc	Однофазный	Трёхфазный 230 В 400 В			5 Ø	10 0.6	15 0.9	20 1.2	35 2.1	50 3	65 3.9	70 4.2
PRA 0.50M	PRA 0.50T	0.37	10	450	2,6	1,7	1,0	37	33	28.7	23.7	5	-	-	-	
PRA 0.80M	PRA 0.80T	0.6	16	450	4,9	3,6	2,1	56	50.7	45.1	39.8	25	12	-	-	
PRA 1.00M	PRA 1.00T	0.75	20	450	5,6	4,1	2,4	62	54	47	40	24	3	-	-	
PRA 1.50M	PRA 1.50T	1.1	35	450	10,0	Ø	3,6	-	81	76.9	71.9	55.8	37.9	18	-	
PRA 2.00M	PRA 2.00T	1.5	40	450	10,9	7,0	4,0	-	88	82.9	77	59.8	43	27	22	