10. Садовые насосы РБ



Рис. 96 PF

Общие сведения

Насосы PF являются вихревыми насосами, пригодными для нужд частных домов. Имея небольшие габаритные размеры, они способны обеспечивать подачу воды под высоким давлением.

Конструкция

Корпус насоса и опора электродвигателя, изготовленные из чугуна. Рабочее колесо изготовлено из латуни. Торцевое уплотнение изготовлено из графита/керамики.

Асинхронный электродвигатель охлаждается внешним вентилятором. Ротор установлен на больших, смазанных и герметизированных на весь срок службы шариковых подшипниках, подобранных таким образом, чтобы обеспечивать долгий срок службы насоса.

Насос оснащен термозащитой и защитой от перегрузки, а также конденсатором, который встроен в цепь однофазных насосов.

Спецификация материалов

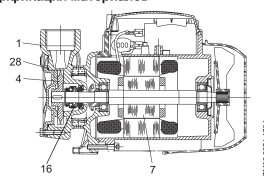


Рис. 97 Разрез насоса РБ

| Поз. | Наименование | Материал |
|------|----------------------|-------------------------------------------|
| 1 | Проточная часть | Чугун 250 UNI ISO 185 |
| 4 | Рабочее колесо | Латунь PCu Zn 40 Pb25705-65 |
| 7 | Вал | Нержавеющая сталь AISI 416, X12 CrS 13 |
| 16 | Уплотнение вала | Графит/керамика |
| 28 | Кольцевое уплотнение | NBR |

Типовое обозначение

Области применения

FM06 4523 2415

Данные насосы могут использоваться для:

- повышения давления в частных домах;
- в дачных хозяйствах для полива;
- для опустошения воды из цистерн и для их заполнения;
- для решения несложных задач в промышленности.

Насосы РF перекачивают воду и другие чистые, невязкие, невзрывоопасные, неагрессивные жидкости, не содержащие твердые частицы или волокна.

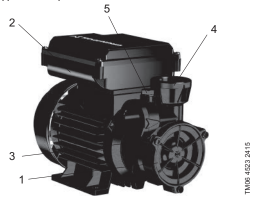


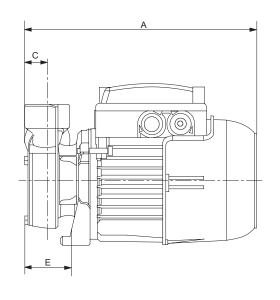
Рис. 98 Внешний вид насоса РF

| Поз. | Наименование | | | | | | |
|------|----------------------|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Гидравлическая часть | | | | | | |
| 2 | Электродвигатель | | | | | | |
| 3 | Всасывающий патрубок | | | | | | |
| 4 | Напорный патрубок | | | | | | |
| 5 | Заливочное отверстие | | | | | | |

Технические данные

| • • | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Температура окружающей среды | Минимум 0 °C Максимум +40 °C |
| Температура хранения | Минимум -10 °C Максимум +40 °C |
| Температура жидкости | От 0 °C до +35 °C для частного применения. От -10 °C до +50 °C в остальных случаях |
| Давление в системе | PF 1-30: максимум 6 бар; PF 2-50: максимум 10 бар |
| Напряжение питания | 1 х 220-240 В, 50 Гц |
| Класс изоляции | F |
| Степень защиты | IP 44 |
| Относительная влажность воздуха | Максимум 95% |
| Уровень звуковой мощности | Уровень шума насоса составляет менее 77 дБ(A) |
| Частота пусков/остановов | Максимум 20 в час |
| | |

Габаритные и присоединительные размеры насосов PF



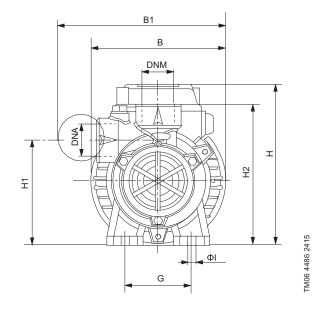


Рис. 99 PF 1-30

| Тип насоса | Напряжение [В] | Α | В | B1 | С | Е | G | Н | H1 | H2 | ØI | DNA | DNM | Вес [кг] |
|------------|----------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|----|------|------|----------|
| PF 1-30 | 1 x 230 | 228 | 132 | 165 | 22 | 46 | 65 | 158 | 103 | 138 | 8 | Rp 1 | Rp 1 | 5 |

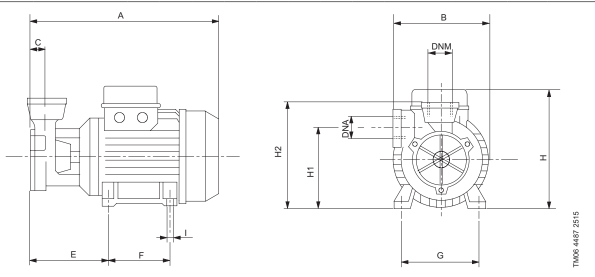


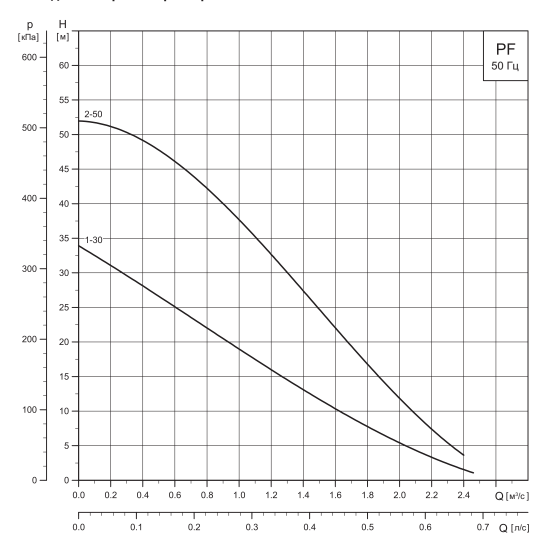
Рис. 100 PF 2-50

| Тип насоса | Напряжение [В] | Α | В | С | E | F | G | Н | H1 | H2 | ØI | DNA | DNM | Масса [кг] |
|------------|-------------------|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|------|------|------------|
| PF 2-50 | 1 x 230 | 255 | 130 | 26 | 106 | 80 | 100 | 186 | 108 | 153 | 7 | Rp 1 | Rp 1 | 7 |

Электрические данные

| Тип насоса | Р1 Макс. [кВт] | I _{1/1} [A] | Данные конденсатора [мкФ] |
|---------------|-------------------|-------------------------|------------------------------|
| PF 1-30 | 0,47 | 2 | 8 |
| PF 2-50 | 0,86 | 3,8 | 12,5 |

Расходно-напорные характеристики насосов PF



TM02 8935 2415