Центробежные самовсасывающие насосы. Высота самовсасывания до 9 метров

Назначение

Для подачи чистых жидкостей без абразивных и длинноволокнистых включений и веществ, агрессивных по отношению к материалам деталей насоса.

Основные области применения

Подъем воды из колодцев, емкостей, озер, рек и других источников. Работа в различных модульных системах и установках водоснабжения, орошения, осушения и повышения давления. Подача воды для бассейнов, фонтанов, моечного оборудования и других производственно-хозяйственных нужд.

Особенности

Насос способен поднимать воду без предварительного заполнения трубопровода водой и установки обратного клапана, но с обязательным заполнением водой корпуса насоса. Время подъема воды около 3-х минут. Благодаря встроенному эжектору, насос не чувствителен к присутствию воздуха в перекачиваемой жидкости. В моделях Alfa 1255 применяется встроенный самовсасывающий клапан.

Преимущества

Бесшумная работа. Высокая надежность. Тепловая защита двигателя. Длительный срок службы. Отличное качество используемых материалов. Экономичность в работе. Не требует обслуживания.





Конструкция

Бесшумный одноступенчатый (Alfa 1255-многоступенчатый) центробежный насос с горизонтальным всасывающим и вертикальным напорным патрубками с внутренней резьбой. Рабочее колесо смонтировано на удлиненный вал мотора. Самосмазывающиеся подшипники снимают аксиальные напряжения с вала и обеспечивают бесшумную работу. Сочетание износостойких материалов, обладающих малым коэффициентом трения, гарантирует герметичность торцевого уплотнения вала и позволяет использовать насос без обслуживания. Мотор переменного тока с наружным охлаждением при помощи вентилятора. Стандартное

исполнение со встроенной тепловой защитой с автоматическим перезапуском и конденсатором. Насосы с маркировкой SM снабжены переносной ручкой, кнопкой вкл/выкл и кабелем с вилкой.

Данные мотора

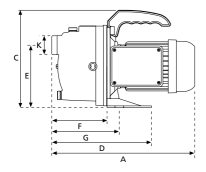
Асинхронный, двухполюсный, 220V 50Hz Вид защиты - IP 44 Класс изоляции - F Допустимые перепады напряжения ± 10% Обмотка пропитана эпоксидным лаком. Режим работы продолжительный. Встроенная тепловая защита.

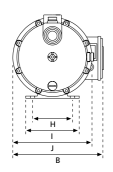
Материалы

Корпус насоса – армированный стекловолокном полиамид. Вал - нержавеющая сталь AISI 420 Рабочее колесо - армированный Luranyl (для Alfa 1255 – нерж.сталь AISI 304) Диффузор - армированный Luranyl. Уплотнение вала – торцевое графито-стеатитовое. Корпус мотора - алюминий L-2630 Уплотнительные кольца – EPDM/NBR

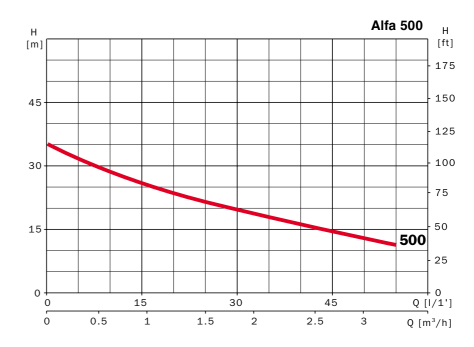






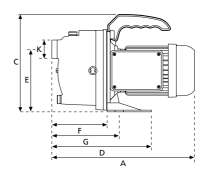


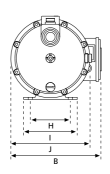
| | | А | В | С | D | E | F | G | н | 1 | J | K | Kg |
|-----|---------|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|----|-----|-----|----|----|
| Alf | fa 500M | 335.75 | 211.2 | 229.2 | 234 | 147 | 130 | 158.5 | 94 | 126 | 186 | 1" | 60 |



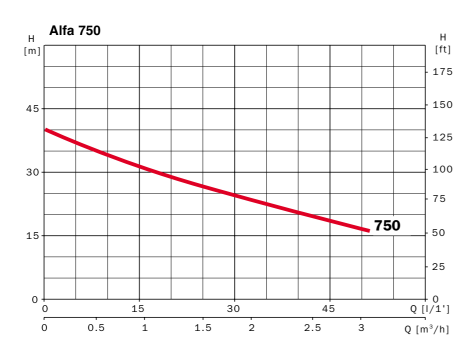
| | Α | P1 (kW) | | | _ | I/m | 5 | 15 | 25 | 35 | 40 | 50 | 60 | 70 |
|-----------|-------------|---------|------|-----|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1~ 230 V | 1~ | kW | HP | μF | m³/h | 0.3 | 0.9 | 1.5 | 2.1 | 2.4 | 3.0 | 3.6 | 4.5 |
| Alfa 500M | 2.8 | 0.6 | 0.37 | 0.5 | 12 | | 33 | 26 | 22 | 18 | 17 | 13 | 1 | - |





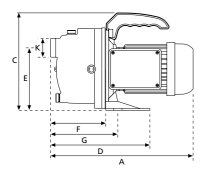


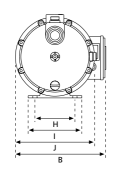
| | A | В | С | D | Е | F | G | н | ı | J | K | Kg |
|-----------|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|----|-----|-----|----|-----|
| Alfa 750M | 335.75 | 211.2 | 229.2 | 234 | 147 | 130 | 158.5 | 94 | 126 | 186 | 1" | 6.8 |



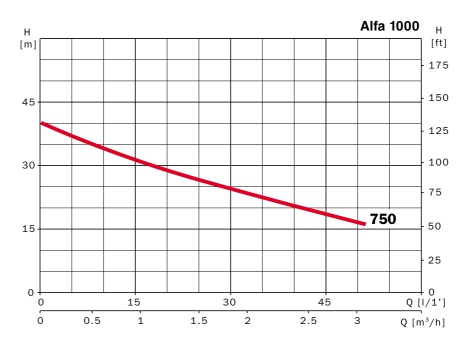
| | Α | P1 (kW) | | НР | | l/m | 5 | 15 | 25 | 35 | 40 | 50 | 60 | 75 |
|-----------|-------------|---------|-----|------|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1~ 230 V | 1~ | kW | | μF | m³/h | 0.3 | 0.9 | 1.5 | 2.1 | 2.4 | 3.0 | 3.6 | 4.5 |
| Alfa 750M | 3.4 | 0.8 | 0.5 | 0.75 | 12 | | 37 | 32 | 27 | 23 | 21 | 17 | - | - |





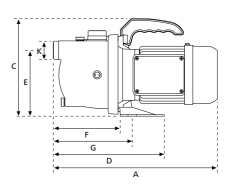


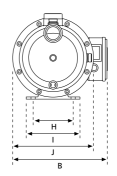
| | A | В | C | D | E | F | G | Н | I | J | K | Kg |
|------------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|----|-----|-----|----|-----|
| Alfa 1000M | 358.5 | 220.5 | 229.2 | 234 | 147 | 130 | 158.5 | 94 | 126 | 186 | 1" | 9.0 |



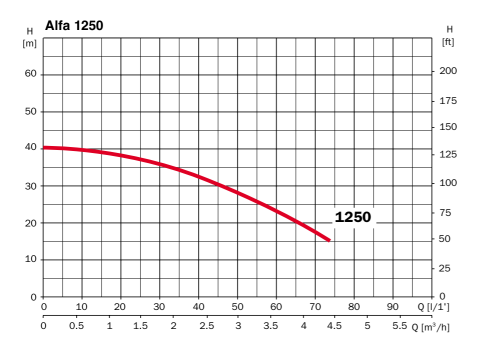
| | A 1~ 230 V | P1 (kW) | 1.34/ | ш | uF | I/m | 5 | 15 | 25 | 35 | 40 | 50 | 60 | 75 |
|------------|------------------|---------|-------|-----|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 1~ | kW | HP | μг | m³/h | 0.3 | 0.9 | 1.5 | 2.1 | 2.4 | 3.0 | 3.6 | 4.5 |
| Alfa 1000M | 4.8 | 1.0 | 0.75 | 1.0 | 16 | | 47 | 40 | 34 | 29 | 27 | - | - | - |







| | A | В | С | D | E | F | G | н | ı | J | K | Kg |
|------------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|----|-----|-----|----|------|
| Alfa 1250M | 385.5 | 222.5 | 220.2 | 261 | 155 | 157 | 185.5 | 94 | 126 | 190 | 1" | 10.3 |



| | Α | P1 (kW) | 1.34/ | НР | | I/m | 5 | 15 | 25 | 35 | 40 | 50 | 60 | 75 |
|------------|-------------|---------|-------|------|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1~ 230 V | 1~ | kW | | μF | m³/h | 0.3 | 0.9 | 1.5 | 2.1 | 2.4 | 3.0 | 3.6 | 4.5 |
| Alfa 1250M | 4.4 | 1.0 | 0.5 | 0.75 | 16 | | 39 | 37 | 36 | 34 | 32 | 28 | 24 | 15 |

