

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики | ASPRI15 | ASPRI25 | ASPRI35 N | ASPRI45 N |
|--|---|-------------|-----------|-------------|
| Производительность, м ³ /час | 0,4 – 3,6 | 0,7 – 6,5 | 0,9 – 9 | 1,5 – 12 |
| Напор, м | 55,3 – 9,9 | 56,5 – 14,3 | 81,5 – 18 | 62,2 – 18,4 |
| Потребляемая мощность, P ₁ , кВт | 0,6 – 0,95 | 1 – 2,2 | 1,4 – 2,7 | 1,7 – 2,8 |
| Максимальное рабочее давление, бар | 6 | 6 | 12 | 12 |
| Встроенная тепловая защита | в однофазных моделях | | | |
| Характеристики электродвигателей | | | | |
| Тип двигателя | асинхронный | | | |
| Режим работы электродвигателя | S1 | | | |
| Скорость вращения вала | 2900 об./мин | | | |
| Степень пылевлагозащитности | IP44 | | | |
| Класс изоляции | F | | | |
| Эксплуатационные ограничения | | | | |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C | 4 – 35 | | | |
| Максимальное количество пусков | 30 в час (но не более, чем 1 пуск в течении двух минут) | | | |
| Максимальная высота самовсасывания (при незаполненном всасывающем трубопроводе), м | 9 | | | |

МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

| Конструктивный элемент (деталь) | Материал |
|--|--|
| Корпус насоса | Нержавеющая сталь AISI 304 |
| Всасывающий патрубок | Чугун |
| Напорный патрубок | Чугун |
| Рабочие колеса | Нержавеющая сталь AISI 304 |
| Диффузоры | Высокопрочный полифениленоксид (PPO), армированный стекловолокном GF (30%) |
| Вал насоса | Нержавеющая сталь AISI 420 |
| Механическое уплотнение (неподвижная часть / подвижная часть): ASPRI15, ASPRI25 ASPRI35 N, ASPRI45 N | Стеатит / Графит Оксид алюминия / Карбид кремния |
| Посадочное место торцевого уплотнения | Чугун |
| Материалы уплотнений гидравлической части | Эластомеры NBR/EPDM |
| Корпус электродвигателя | Алюминий |
| Опора крепления: ASPRI15, ASPRI25 ASPRI35 N, ASPRI45 N | Окрашенный алюминий Окрашенный чугун |
| Крепежные элементы (гайки, шайбы и болты) | Оцинкованная сталь |

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Заливная и сливная пробки

ОПЦИИ

Манометры (см. стр. 200, раздел «Аксессуары»)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ АВТОМАТИКА
