



Конструкция

Самосливающие насосы с одним рабочим колесом и двигателем с водозащитной изоляцией.
Насосы изготовлены из пластмассовых материалов высочайшего качества с высокой устойчивостью к коррозии.
Диффузор из нержавеющей хромоникелевой стали.

Применение

Для гидромассажных ванн и небольших бассейнов.

Эксплуатационные ограничения

Температура жидкости не более 60°C.
Температура окружающего воздуха не более 40°C.
Максимально допустимое конечное давление в корпусе насоса: 2,5 бар.
Непрерывный режим эксплуатации.

Электродвигатель

Асинхронный 2-полюсный электродвигатель, частота 50 Гц (частота вращения $n = 2800$ об./мин.)
SPA: трехфазный 230/400 В $\pm 10\%$
SPAM: монофазный 230 В $\pm 10\%$ с термозащитным устройством.
Конденсатор встроен в контактную коробку.

Изоляция класса "F".

Защитное устройство IP X5.

Класс энергосбережения IE3 для трехфазных двигателей мощностью от 0,75 кВт.

Конструкция в соответствии со стандартами: EN 60034-1; EN 60034-30.
EN 60335-1, EN 60335-2-41.

Специальные исполнения под заказ

- другие напряжения
- частота 60 Гц (см. каталог для частоты 60 Гц)

Конструкционные материалы

Составная часть	Материал
Корпус насоса Раструб	ABS (акрилонитрил-илрбутадиен-стирол)
Крышка диффузора Рабочее колесо	Термопластик, армированный стекловолокном PPO-GF30, норил
Стенка диффузора с кольцо на рабочем колесе	Нержавеющая хромоникелевая сталь AISI 316
Мех. уплотнение	Алюмооксидная керамика, уголь, витон

Область применения $n \approx 2800$ об./мин.



