

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ из нержавеющей стали AISI 304

Погружные насосы предназначены для откачивания чистой воды из подвалов и других мест, подверженных затоплению, водоемов, канав и бассейнов. Могут использоваться как переносные, а также могут устанавливаться стационарно. Технологически и механически улучшены при помощи установки серийного торцевого уплотнения. Новый дизайн и обновлённый внешний вид. Оснащены силовым кабелем типа H05RN-F длиной 5 м для применения внутри помещения (10 м для внешнего применения) с поплавком или без .



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Максимальная температура жидкости: 50°C
- Максимальное погружение: 5 м
- Максимальный размер твёрдых частиц:
 - 10 мм
 - 20 мм для версии VOX (Vortex)

МАТЕРИАЛЫ

- Корпус насоса, сетчатый фильтр, днище торцевого уплотнения и корпус двигателя из нержавеющей стали AISI 304
- Вал из нержавеющей стал AISI 303
- Торцевое уплотнение из графита/керамики/NBR

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Асинхронный 2-х полюсный двигатель
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP68
- Однофазное напряжение 230 B \pm 10%, 50 Гц, трёхфазное напряжение 400 B \pm 10% 50 Гц
- Присоединение (DNM) 1" ¹/₄