

Данные насоса:

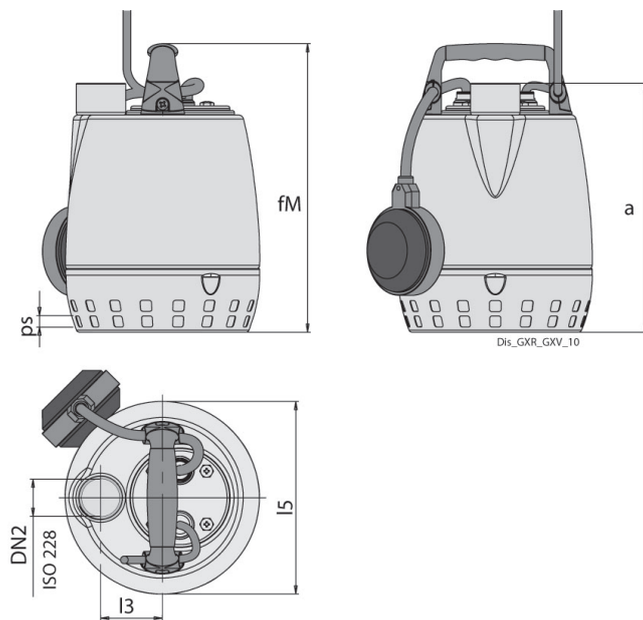
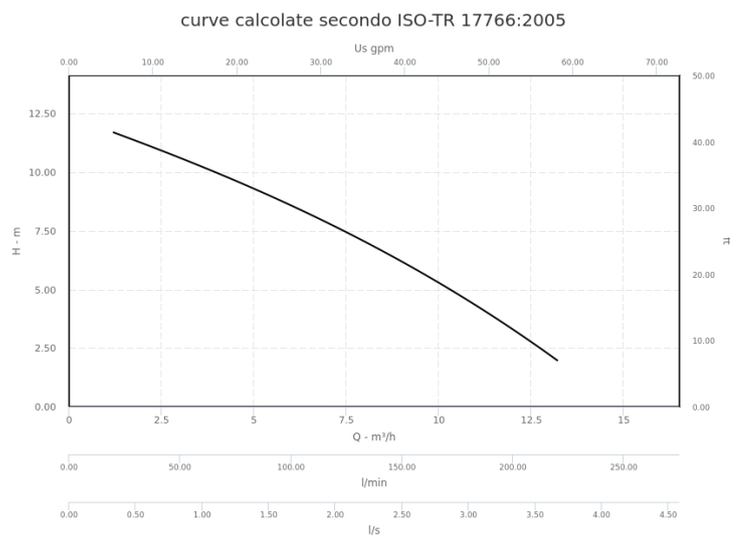
Н макс. (м): 11.70
 Н мин. (м): 2.00
 Q мин. (м³/ч): 1.20
 Q макс. (м³/ч): 13.20
 Коэффициент мощности (PF): 0.9
 Вес (кг): 7.20

Материалы конструкции:

Кожух насоса: Нержавеющая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
 Ручка: Полипропилен
 Корпус насоса: Нержавеющая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
 Рабочее колесо: Нержавеющая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
 Кожух двигателя: Нержавеющая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
 Вал: Нержавеющая сталь 1.4305 EN 10088 (AISI 303)
 Торцевое уплотнение: Керамика-Оксид алюминия-Углерод-NBR
 Фильтр: Нержавеющая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
 Смазочное масло уплотнений: Масло для пищевого и фармацевтического оборудования

Данные двигателя:

n (об/мин): 2900
 Pn (кВт): 0.45
 Pn (л.с.): 0.60
 Тип двигателя: Асинхронный (IM)
 Фазы двигателя: 1~
 Un (В): 230
 fn (Гц): 50
 Число полюсов: 2
 In (А): 4.5
 Класс изоляции: F
 Режим работы: S1 (непрерывный)
 Степень защиты: IP X8



Габаритные размеры (мм)

a: 265.00 mm
fM: 300.00 mm
I3: 56.00 mm
Lmax: 340.00 mm
Lmin: 70.00 mm
dn2: G 1 1/4
I5: 176
ps: 10

Погружные насосы из нержавеющей стали **GXR, GXV**



КОНСТРУКЦИЯ

Одноколесные погружные насосы из хромоникелевой нержавеющей стали с вертикальным напорным патрубком.

GXR: С открытым рабочим колесом.

GXV: С вихревым рабочим колесом.

Двигатель охлаждается перекачиваемой водой, проходящей между кожухом двигателя и внешним кожухом.

Двойное торцевое уплотнение с масляной камерой.

ПРИМЕНЕНИЕ

GXR:

Для чистой воды с содержанием твердых частиц до 10-12 мм

Осушение помещений или резервуаров

Откачка воды из прудов, ручьев, котлованов и сбор дождевой воды

Системы орошения

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости: до 50°C (для GXR 12.. до 40°C)

Максимальная глубина погружения: 5 м

Минимальный уровень воды с поплавком: GXR = 70 мм, GXV = 130 мм

Минимальный уровень воды при ручном управлении: GXR = 15 мм, GXV = 30 мм

Режим работы: Непрерывный