

Данные насоса:

H макс. (м): 19,50
H мин. (м): 3,00
Q мин. (м³/ч): 3,00
Q макс. (м³/ч): 30,00
PF: 0,69
Вес (кг): 18,70

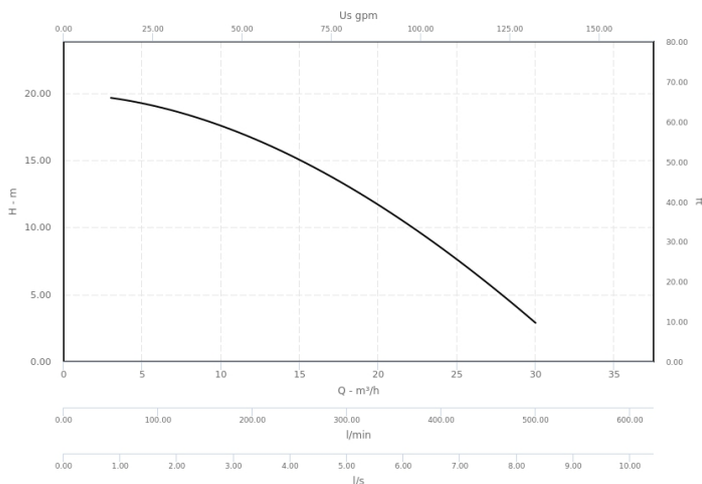
Материалы изготовления:

Кожух насоса: Сталь Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
 Ручка: Полипропилен (с каркасом из AISI 304)
 Корпус насоса: Чугун GJL 200 EN 1561 (СЧ20)
 Крышка корпуса: Сталь Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
 Рабочее колесо: Чугун GJL 200 EN 1561 (СЧ20)
 Кожух двигателя: Сталь Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
 Верхнее торцевое уплотнение: Керамика (оксид алюминия)-Углерод-NBR
 Нижнее торцевое уплотнение: Керамика (оксид алюминия)-Углерод-NBR
 Фильтр (сетка): Сталь Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
 Смазочное масло для уплотнений: Масло для пищевого-фармацевтического оборудования

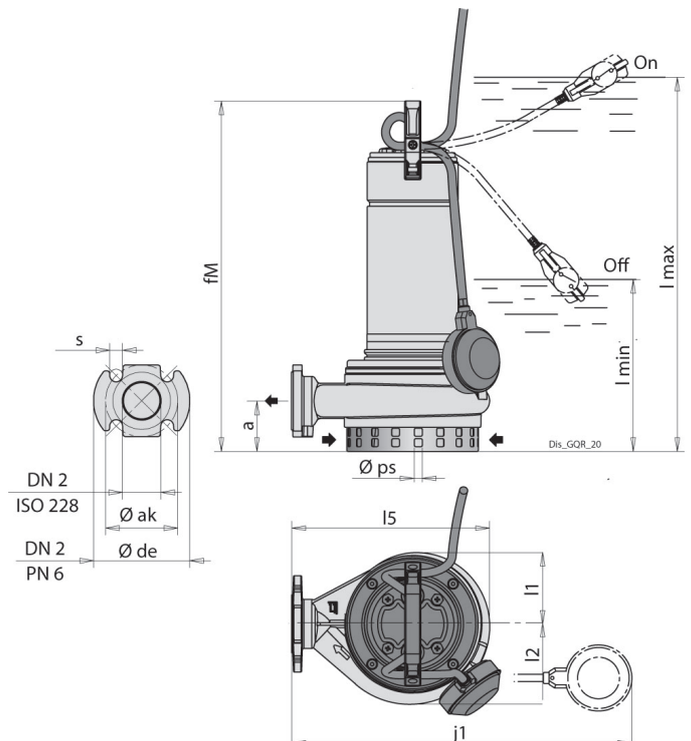
Данные двигателя:

n (об/мин): 2900
Pn (кВт): 1,50
Pn (л.с.): 2,00
 Тип двигателя: АД (Асинхронный двигатель)
 Количество фаз: 3~
Un (В): 400
fn (Гц): 50
 Число полюсов: 2
In (А): 3,8
 Класс изоляции: F
 Режим работы: S1 (Непрерывный)
 Степень защиты: IP X8

curve calculate secondo ISO-TR 17766:2005


Размеры (мм)

a: 62.00 mm
fM: 455.00 mm
I1: 89.00 mm
I2: 100.00 mm
I3: 120.00 mm
Lmin: 270.00 mm
de: 120
dk: 90
dn2: G1 1/2 (DN32)
I5: 245
ps: 10
s: 16



Погружные дренажные насосы **GQR**



КОНСТРУКЦИЯ

Одноступенчатый погружной дренажный насос с открытым рабочим колесом.

GQR: с вертикальным резьбовым напорным патрубком (G 1 1/2).

GQR 10 32: с горизонтальным фланцевым и резьбовым напорным патрубком (DN 32, PN 6 - G 1 1/2).

Двойное торцевое уплотнение вала с промежуточной масляной камерой для защиты от работы всухую.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для чистой воды, содержащей твердые включения размером до 10 мм.

Для осушения помещений или опорожнения резервуаров.

Откачка воды из прудов, ручьев или котлованов и для сбора дождевой воды.

Для целей орошения.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура жидкости до 35° С.

Максимальная глубина погружения: 5 м.

Минимальная глубина погружения: 205 мм.

Непрерывный режим работы (при погруженном двигателе).



40301310000 SA-G2"
Муфта с утиной ножкой