

Данные насоса:

Н макс (м): 15,70

Н мин (м): 3,60

Q мин (м³/ч): 3,00

Q макс (м³/ч): 48,00

Коэффициент мощности (PF): 0,80

Вес (кг): 22,30

Материалы конструкции:

Корпус насоса: Хромоникелевая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)

Ручка: Полипропилен (с каркасом из AISI 304)

Корпус насоса (камера): Серый чугун GJL 200 EN 1561

Крышка корпуса: Хромоникелевая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)

Рабочее колесо: Серый чугун GJL 200 EN 1561

Корпус двигателя: Хромоникелевая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)

Торцевое уплотнение: Керамика (оксид алюминия)-Углерод-NBR

Смазочное масло: Масло для пищевого и фармацевтического оборудования

Данные двигателя:

n (об/мин): 2900

Pn (кВт): 1,50

Pn (л.с.): 2,00

Тип двигателя: Асинхронный (IM)

Фазы двигателя: 1~

Un (В): 230

fn (Гц): 50

Число полюсов двигателя: 2

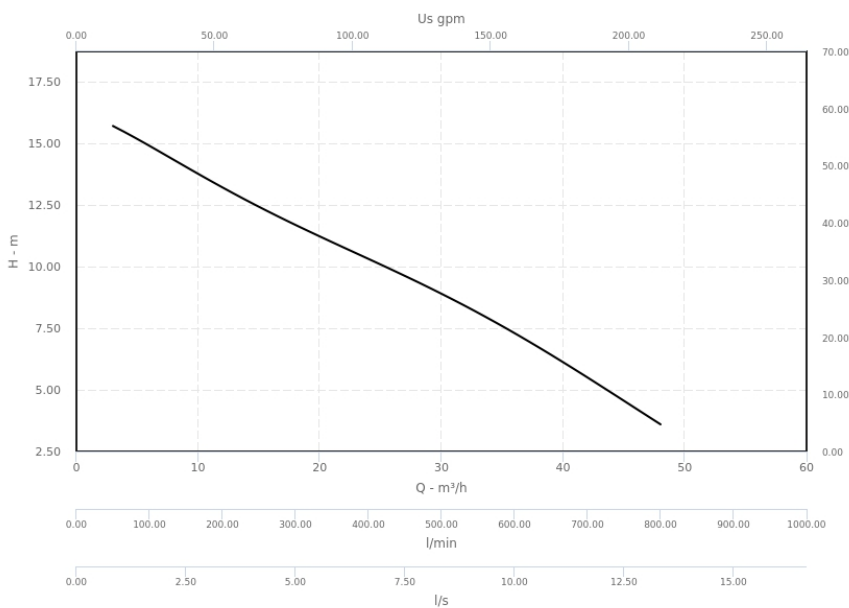
In (А): 12

Класс изоляции: F

Режим работы: S1 (непрерывный)

Степень защиты: IP X8

curve calculate secondo ISO-TR 17766:2005


Размеры (mm)
a1: 152.50 mm

fM: 543.00 mm

j1: 452.00 mm

l1: 92.00 mm

l2: 104.00 mm

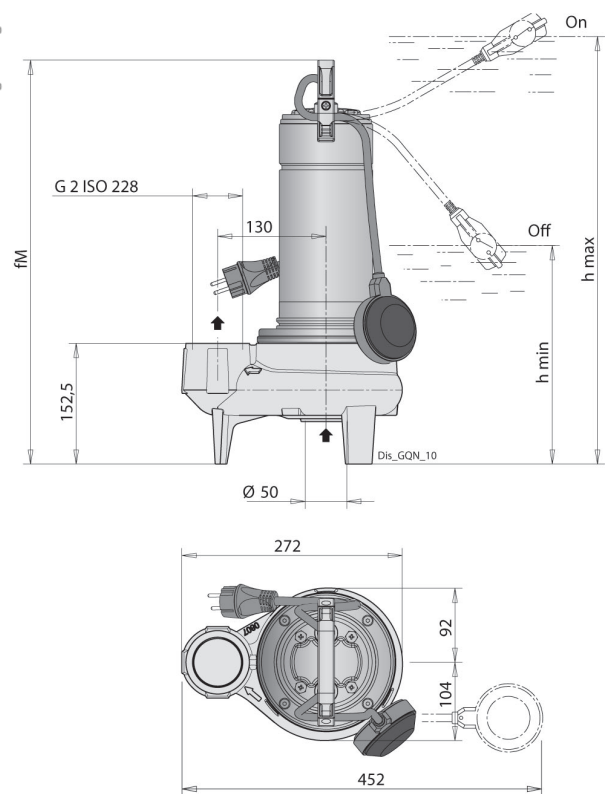
l3: 130.00 mm

Lmax: 618.00 mm

Lmin: 358.00 mm

dn2: G 2 (DN50)

l5: 272

p: 50


Погружные фекальные и дренажные насосы **GQN**



КОНСТРУКЦИЯ

Одноступенчатые погружные насосы (с двухканальным рабочим колесом) с вертикальным резьбовым напорным патрубком (G 2).

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для бытовых или промышленных сточных вод, загрязненной воды с твердыми включениями размером до 50 мм.

Для жидкостей, совместимых с материалами насоса.

Для осушения помещений или опорожнения резервуаров.

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

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Максимальная температура жидкости: 35 °C

Значение pH: 6-11.

Максимальная глубина погружения: 5 м

Минимальная глубина погружения: 275 мм.

Режим работы: Непрерывный (при погруженном двигателе).