Все изображения являются лишь ориентировочными



Многоканальная открытая крыльчатка

DESIGN BY



Общие характеристики

| Многоканальная открытая крыльчатка | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Мощность | 0,3 ÷ 0,74 kW | | | | | | | |
| Кол. полюсов | 2 | | | | | | | |
| Напор | GAS 11/4" Bep. | | | | | | | |
| Свободный просвет | 7 mm | | | | | | | |
| Макс. производительность | 5.3 l/s | | | | | | | |
| Макс. напор | 14.2 m | | | | | | | |

Электромеханический комплекс

Чугунный электромеханический комплекс EN-GJL-250, предназначенный для погружной работы, укомплектованный 2 оппозитными механическими уплотнениями из карбида кремния и графито-глиноземной смеси в масляной камере, V-образным кольцом, непосредственно контактирующим с жидкостью. Экологический двигатель сухого типа. Литой гидравлический корпус с оболочкой двигателя.

Назначение оборудования

Идеальное решение при наличии чистых или слегка загрязненных вод, содержащих небольшие твердые тела, отфильтрованных стоков, ливневых стоков, для дренажа или отвода подземных вод. Предназначается и надежно используется в бытовом, даже суровом применении.

Материалы для изготовления

 Каркас
 Чугун EN-GJL 250

 Материал крыльчатки
 Технополимера

Крепеж Нержавеющая сталь - Класс А2-70

Стандартное уплотнение Резина - NBR

Окраска Эпоксидная, двухкомпонентная, на водной основе (средняя толщина 80 мкм)

Вал Нержавеющая сталь - AISI 420

Комплект стандартных механических Одно механическое уплотнение из карбида кремния (SiC) и одно механическое

уплотнение из оксида алюминия и углерода (AL), V-ring

Ограничения по эксплуатации

 Макс. температура эксплуатации
 40 °C

 РН обработанной жидкости
 6 ÷ 14

 Вязкость обработанной жидкости
 1 mm²/s

 Макс. глубина погружения
 20 m

 Плотность обработанной жидкости
 1 Kg/dm³

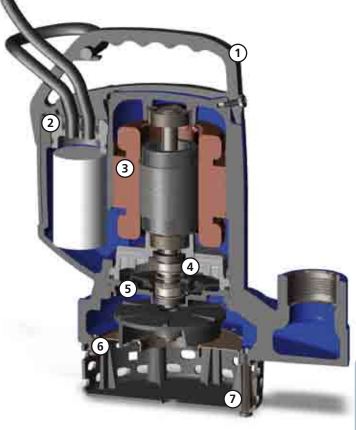
 Макс. акустическое давление
 70 dB

 Макс. запусков/час
 30

Модели, имеющиеся также с сертификатом IECEx

Ex nA IIC T3
Ex nA nC IIC T3







Ручка

Эргономичная ручка для подъема и переноса из технополимера. Прорезь позволяет регулировать ход поплавка.



Кабельная муфта

Современная система кабельной муфты с противоразрывным устройством и двойным уплотнительным кольцом для обеспечения наивысшей герметичности.



Двигатель и электрические аксессуары

Сухой двигатель с тепловой защитой. Содержащийся внутри конденсатор пускового момента.



Механические уплотнения

Одно механическое уплотнение из карбида кремния (SiC) и одно механическое уплотнение из графито-глиноземной смеси(AL), V-образным кольцом, непосредственно контактирующим с жидкостью.



Камера с маслом

Камера с маслом, обеспечивающая большую долговечность механических уплотнений и, благодаря запатентованной системе, легко доступна для упрощения операций обслуживания.



Anti Clogging System, Защитная система от засорения

Сопряженная пластина из нержавеющей стали. Особенное строение гидравлической части обеспечивает выталкивание взвешенных твердых тел и предотвращает блокировку крыльчатки.



Всасывающая решетка

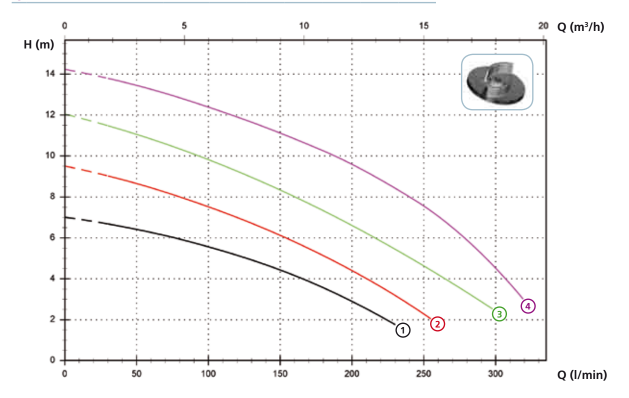
Всасывающая решетка из противоударного полипропилена.



Модели с вертикальным резьбовым напорным патрубком GAS 11/4" - 2 полюса

Характеристики

| | l/s | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|
| | l/min | 0 | 60 | 120 | 180 | 240 | 300 |
| | m³/h | 0 | 3.6 | 7.2 | 10.8 | 14.4 | 18.0 |
| ① DR Blue 40/2/G32V A1BM/50 | | 7.0 | 6.3 | 5.1 | 3.6 | | |
| 2 DR Blue 50/2/G32V A1BM/50 | | 9.5 | 8.4 | 7.0 | 5.1 | 2.7 | |
| ③ DR Blue 75/2/G32V A1BM/50 | | 12.0 | 10.8 | 9.3 | 7.3 | 5.0 | |
| 4 DR Blue 100/2/G32V A1BM/50 | | 14.2 | 13.3 | 11.9 | 10.3 | 8.0 | 4.5 |



Технические данные

| | V | Фазы | P1 (kW) | P2 (kW) | Α | Rpm | Ø | Свободный просвет |
|------------------------------|-----|------|---------|---------|-----|------|-------|-------------------|
| ① DR Blue 40/2/G32V A1BM/50 | 230 | 1 | - | 0.3 | 2.3 | 2900 | G 1¼" | 7 mm |
| 2 DR Blue 50/2/G32V A1BM/50 | 230 | 1 | - | 0.37 | 2.8 | 2900 | G 1¼" | 7 mm |
| 3 DR Blue 75/2/G32V A1BM/50 | 230 | 1 | - | 0.55 | 4.1 | 2900 | G 1¼" | 7 mm |
| 4 DR Blue 100/2/G32V A1BM/50 | 230 | 1 | - | 0.74 | 5.6 | 2900 | G 1¼" | 7 mm |

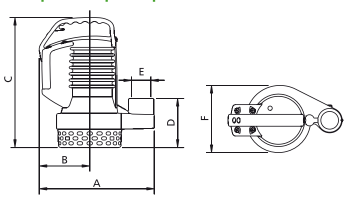


Доступные версии

(Обозначения версий на стр. 16)

| (Coodina ioniani copoda na omp. | / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------|---|--------|-------------|-------------|-----------------------|-------------|------------------|-----------------------|--------|---------------------|-------------|---|-----------|----|------------------|------|------|-------|--------|
| | Доступные версии | | | | | | | Охлаждение | | | Комплект уплотнений | | | | | | | | | |
| | N A E | T | T C | T C D | T C D | T C D G T | T C G | T C S T | T C S G T | T S | T R | T R G | N | CC CCE | FT | C G F T | 2SIC | SICM | SICAL | 2SICAL |
| DR Blue 40/2/G32V A1BM/50 | Т | | • | | | | • | | | | | | • | | | | | | • | |
| DR Blue 50/2/G32V A1BM/50 | | | • | | | | • | | | | | | • | | | | | | • | |
| DR Blue 75/2/G32V A1BM/50 | | | • | | | | • | | | | | | • | | | | | | • | |
| DR Blue 100/2/G32V A1BM/50 | | | • | | | | • | | | | | | • | | | | | | • | |

Габаритные размеры и вес



| | Α | В | C | D | E | F | kg |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|------|
| DR Blue 40/2/G32V A1BM/50 | 255 | 115 | 295 | 110 | G 1¼" | 150 | 11.5 |
| DR Blue 50/2/G32V A1BM/50 | 255 | 115 | 295 | 110 | G 1¼" | 150 | 12 |
| DR Blue 75/2/G32V A1BM/50 | 255 | 115 | 325 | 110 | G 1¼" | 150 | 13.5 |
| DR Blue 100/2/G32V A1BM/50 | 255 | 115 | 325 | 110 | G 1¼" | 150 | 15.5 |

ориентировочными

Размеры мм

Все размеры являются всего лишь ориентировочными

Размеры упаковки

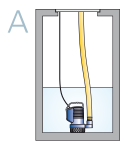
| | Α | В | C |
|----------------------------|------------|------------|------------|
| DR Blue 40/2/G32V A1BM/50 | 240 | 200 | 350 |
| DR Blue 50/2/G32V A1BM/50 | 240 | 200 | 350 |
| DR Blue 75/2/G32V A1BM/50 | 240 | 200 | 350 |
| DR Blue 100/2/G32V A1BM/50 | 240 | 200 | 350 |
| Размеры мм | Все размер | ы являются | всего лишь |

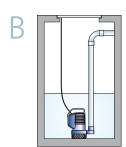


Кол. изделий на поддон

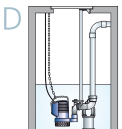
Для моделей DR Blue на каждый поддон (EUR 1000x1200 мм) можно уложить 75 штук.

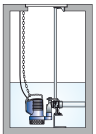
Установка











Для установок C и D необходимо использовать переходник (не поставляется)

