

# C 135 W

## Погружные насосы с охлаждающей рубашкой для чистой и загрязнённой воды, для постоянного режима работы

### Применение

Подвод и откачка (осушение) чистой и загрязнённой воды в качестве циркуляционного насоса для садовых прудов, фонтанов и протоков, для осушения канав, шахт и помещений, снижение уровня грунтовых вод, в качестве аварийного насоса при наводнениях.

Охлаждающая рубашка и расположенный сверху напорный патрубок надёжно защищают двигатель от перегрева даже при очень низком уровне воды.

Установка: Стационарная или переносная.

Перекачиваемая жидкость: чистая или загрязнённая вода с жесткими частицами размером до 8 мм. Макс. температура перекачиваемой воды 35°C, кратковременно до 60°C.

Режим работы: постоянный (S1).

### Конструкция

Насос с погружным эл. двигателем состоящий из:

Насос: одноступенчатый циркуляционный насос с вертикальным напорным патрубком R 1" AG.

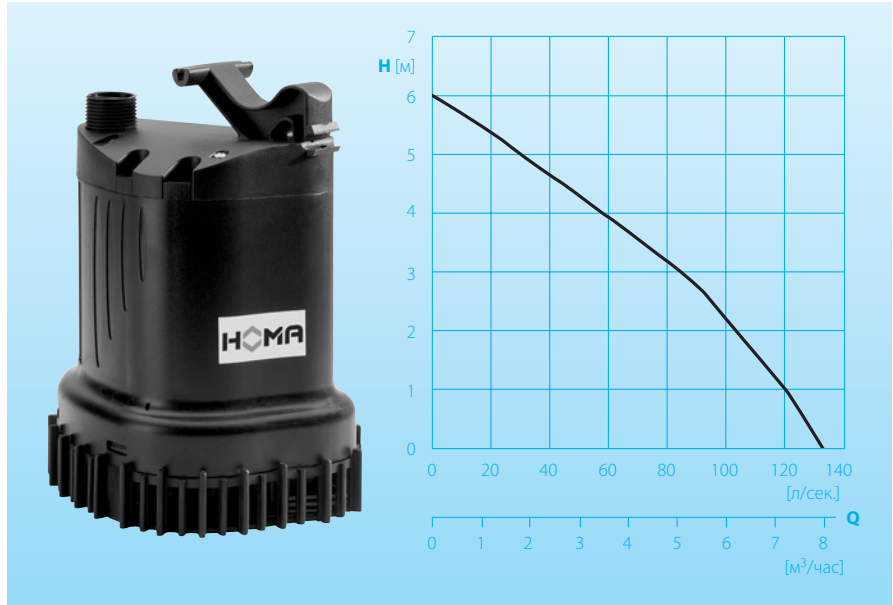
Рабочее колесо: свободное самоочищающееся раб. колесо, свободный проход 8 мм. При блокаде колеса, двигатель автоматически несколько раз проворачивается в обратном направлении, высвобождая его от грязи.

Двигатель: погружной эл. двигатель с защищенным стартом, без герм. прокладок, с затопленными ротором и валом, класс изоляции В, класс защиты IP 68.

Вал/подшипник: Вал из нерж. стали с керамикой, подшипник скольжения.

Соед. кабель: H05RN-F3G0,75

### Мощность



### Технические данные

| Модель насоса | Мощность насоса           |                           | Напряжение<br>50 Герц<br>(Вольт) | Номинальный ток<br>(А) | Длина<br>соед. кабеля<br>(м) | вес<br>(кг) |
|---------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------------|-------------|
|               | P <sub>1</sub><br>(кВатт) | P <sub>2</sub><br>(кВатт) |                                  |                        |                              |             |
| C 135 W       | 0,14                      | 0,1                       | 230 / 1Ph                        | 0,9                    | 10                           | 3,5         |

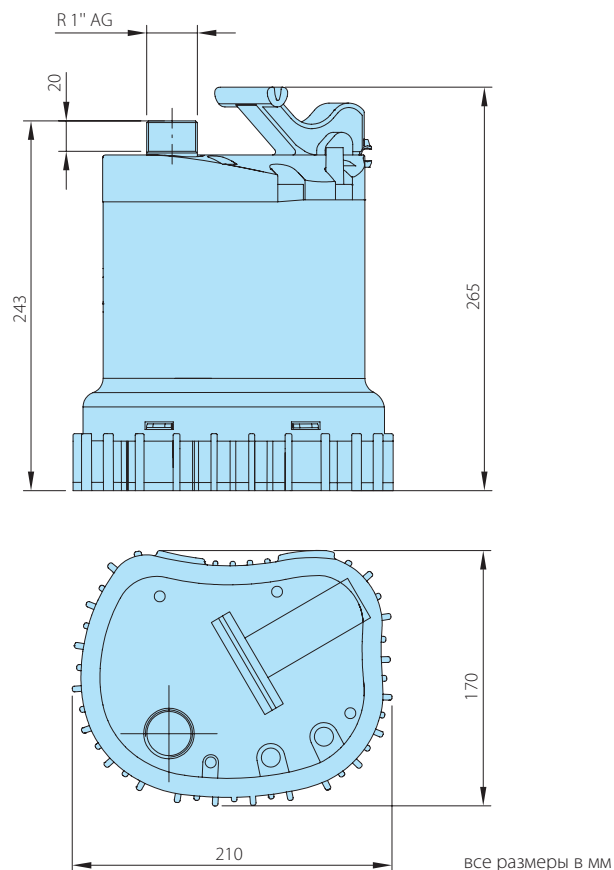
частота: 2900 об/мин.      напорный патрубок: R 1" AG

| Материалы:                |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| корпус насоса, вал, винты | нерж. сталь                     |
| зиб, корпус               | жесткая пластмасса              |
| рабочее колесо            | стеклопластик                   |
| эластомеры                | акрилонитрилбутадиеновый каучук |

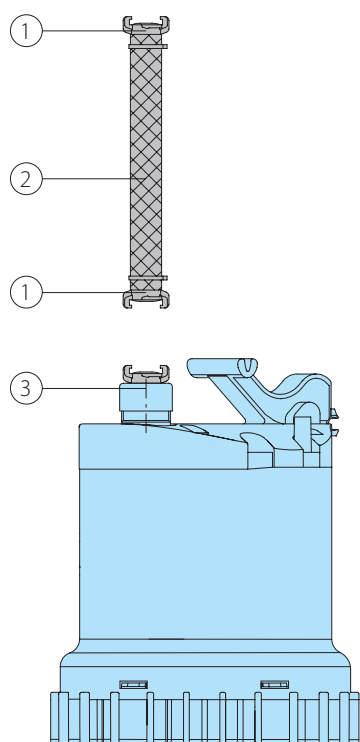
### Комплект поставки

насос с 10 м соединительным кабелем и штекером

### Размеры для монтажа



### Принадлежности



| Наименование                    | Размер  | Арт. No | Наименование  | Размер      | Арт. No |
|---------------------------------|---------|---------|---|-------------|---------|
| ① крепление для шланга латунь   | 1"      | 2003313 | ○ поплавковый выключатель HOMA- Nivomatik   |             |         |
| ② полиэтиленовый шланг, за метр | 1" Ø    | 2621000 | – для 230 Вольт/ 1 фаза   |             |         |
| спиральный шланг, за метр,      | 1" Ø    | 2632025 | AZW 10/5  | 5 м кабель  | 1435055 |
| зажим для шланга                | 3/4"-1" | 2302330 | AZW 10/10   | 10 м кабель | 1435105 |
| ③ жесткое крепление, латунь     | R 1" IG | 2005323 | ○ предохранитель от перепадов напряжения 2-полюсный, Fi 16/0,03 A   |             | 1561160 |
|                                 |         |         | ○ сетевое сигнализационное устройство AL3, с подключением для аккумулятора 9 Вольт для работы независимо от сетевого электричества, со встроенной сиреной, с штекером |             | 1586140 |
|                                 |         |         | аккумулятор 9 Вольт для бесшумного режима работы сигнализации   |             | 1952215 |
|                                 |         |         | поплавковый выключатель MB, без руты, функции мин. или макс., со встроенным противовесом.   |             |         |
|                                 |         |         | длина кабеля  | 6 м         | 1465706 |
|                                 |         |         |   | 10 м        | 1465710 |