

# NOVA SALT W

## ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

ДЛЯ СОЛЕНОЙ ВОДЫ



**Назначение.** Разработано специально для перекачивания морской воды.

**Рабочий диапазон.** Производительность: от 0,4 до 8,2 куб.м/ч, напор – до 6 м. водяного столба.

**Максимальное рабочее давление:** максимальная глубина погружения – 7 м.

**Перекачиваемая жидкость.** Состав: морская вода. Температура: от 0°C до +35°C. Основные материалы. Гидравлический корпус, рабочее колесо, верхняя крышка и решетка на всасывании – технополимер; герметичный кожух двигателя, вал и крепежные винты – нержавеющая сталь AISI 316; сальниковые уплотнения вала – NRB.

**Особенности.** Уплотнение вала – масляная камера с двумя сальниковыми уплотнениями. Двигатель оборудован встроенным конденсатором и тепловым выключателем. Модель дополнительно оборудована поплавковым выключателем.

**Монтаж.** Вал двигателя в вертикальном положении. При продолжительной работе насос может находиться в не полностью погруженном положении до уровня верхней крышки.

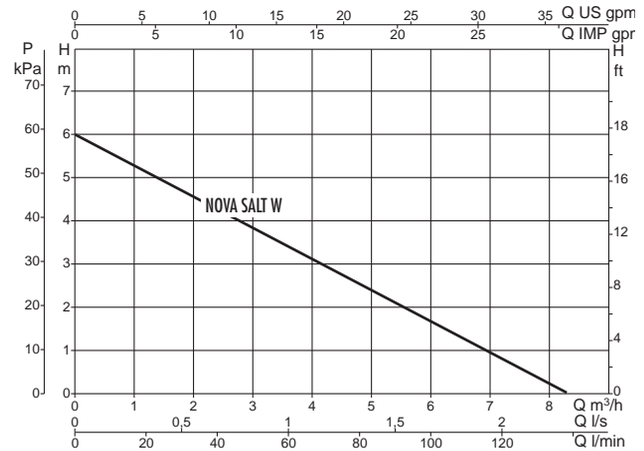
**Стандартное электропитание:** 1x230 В.

**Степень защиты:** IP 68.

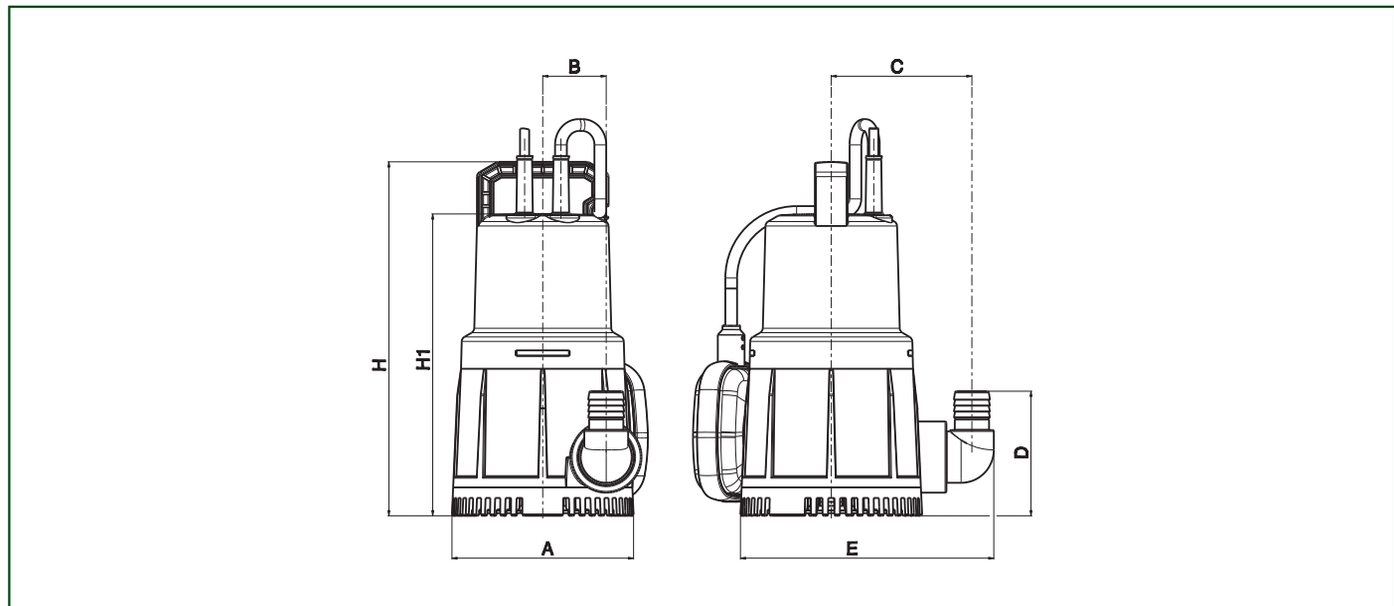
**Класс изоляции:** F

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ          | КОД      | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |                    |                   |      |      |
|-----------------|----------|------------------------------|--------------------|-------------------|------|------|
|                 |          | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ             | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ |      | In А |
|                 |          |                              | кВт                | л.с.              |      |      |
| NOVA SALT W M-A | 60122652 | 1X230 V~                     | 0,28               | 0,2               | 0,28 | 1,3  |



### РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ          | A   | B  | C   | D  | E   | H   | H1  | DNM    | КАБЕЛЬ | К-ВО НА ПАЛLETTE | ВЕС кг |
|-----------------|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|--------|--------|------------------|--------|
| NOVA SALT W M-A | 140 | 48 | 107 | 95 | 195 | 270 | 230 | 1 1/4" | 10 mt. | 48               | 3,9    |

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ