



Технические характеристики и эксплуатационные ограничения

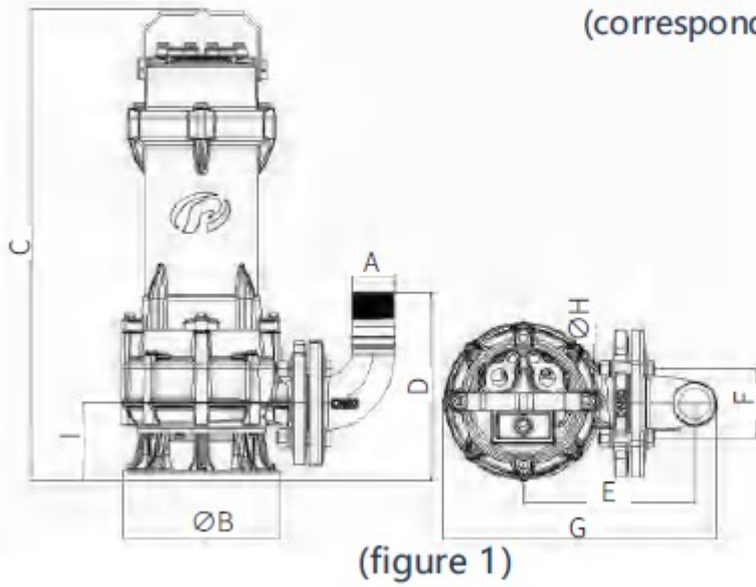
| Модель насоса | 65WQ30-30-5.5QG |
|---|-----------------|
| Подача, м ³ /ч | 30 |
| Напор, м.в.с | 30 |
| Мощность двигателя, кВт (2900 об/мин, 50Гц) | 5.5 |
| Выходной фланец, DN мм | 65 |
| Напряжение, В | 400 |
| Диапазон допустимой температуры перекачиваемой жидкости | -10°C ...+45°C |
| Класс энергосбережения | IE2 |
| Степень защиты, IP | 68 |
| Насос предназначен для перекачивания серых и черных, не агрессивных к конструкционным материалам насоса, по своим физическим и химическим свойствам близким к воде. | |

Конструкционные материалы насоса

| Модель насоса | 65WQ30-30-5.5QG |
|-------------------------|-----------------------|
| Корпуса насоса | Серый чугун |
| Рабочее колесо | Серый чугун |
| Механическое уплотнение | Графит/карбид кремния |
| Вал | Нерж. сталь SS304 |

Установочные размеры серии 65WQ30-30-5.5QG

Installation dimension drawing 1
(corresponding to Table 1)



| A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | F, мм | G, мм | H, мм | I, мм |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 65 | 302 | 730.5 | 296 | 261.5 | 92 | 444.5 | 12 | 140 |

Характеристические кривые 65WQ30-30-5.5QG $n \approx 2900$ об/мин

