



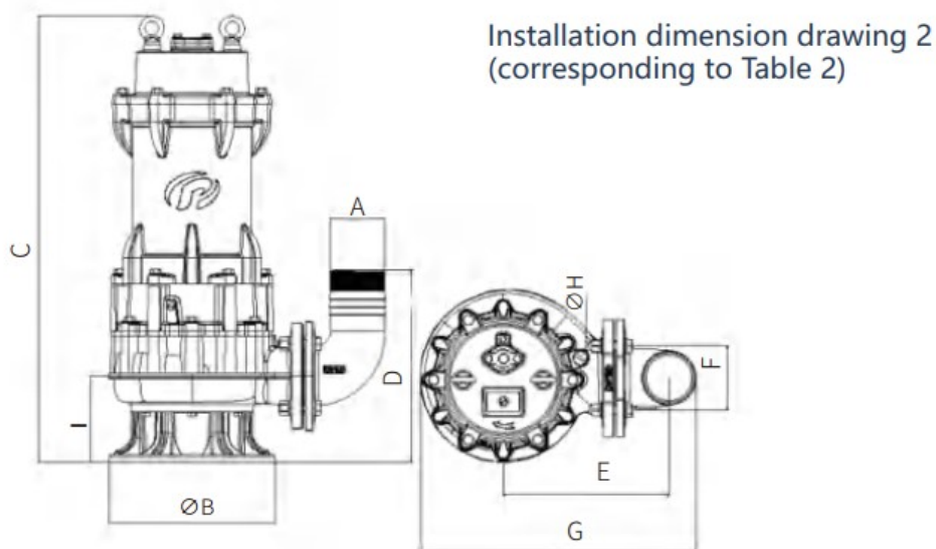
Технические характеристики и эксплуатационные ограничения

| Модель насоса | 80WQ30-36-7.5A |
|---|----------------|
| Подача, м ³ /ч | 30 |
| Напор, м.в.с | 36 |
| Мощность двигателя, кВт (2900 об/мин, 50Гц) | 7.5 |
| Выходной фланец, DN мм | 80 |
| 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 | 80WQ30-36-7.5A |
|-------------------------|-----------------------|
| Корпуса насоса | Серый чугун |
| Рабочее колесо | Серый чугун |
| Механическое уплотнение | Графит/карбид кремния |
| Вал | Нерж. сталь SS304 |

Установочные размеры серии 80WQ30-36-7.5A



(figure 2)

| A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | F, мм | G, мм | H, мм | I, мм |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 80 | 310 | 813.7 | 320 | 265 | 121 | 423 | 16 | 144 |

Характеристические кривые 80WQ30-36-7.5A $n \approx 2900$ об/мин

