



СДЕЛАНО
В КИТАЕ



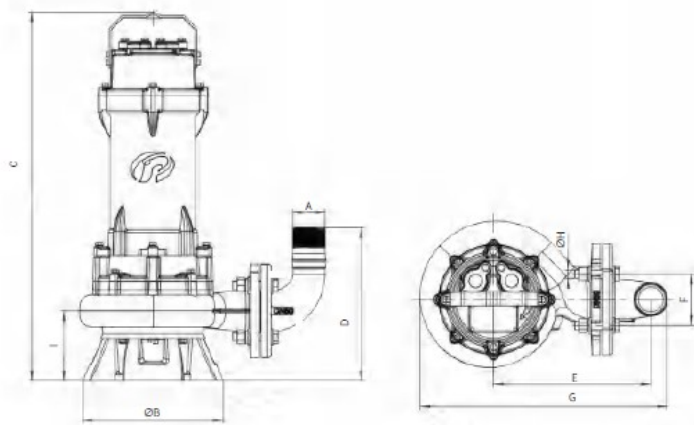
Технические характеристики и эксплуатационные ограничения

Модель насоса	150WQ100-12-7.5QG
Подача, м ³ /ч	100
Напор, м.в.с	12
Мощность двигателя, кВт (2900 об/мин, 50Гц)	7.5
Выходной фланец, DN мм	150
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	150WQ100-12-7.5QG
Корпуса насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Серый чугун
Механическое уплотнение	Графит/карбид кремния
Вал	Нерж. сталь SS304

Установочные размеры серии 150WQ100-12-7.5QG



(figure 1)

A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	I, мм
150	336	836.5	404.5	380	208	623	16	164.5

Характеристические кривые 150WQ100-12-7.5QG n ≈ 2900 об/мин

