



Технические характеристики и эксплуатационные ограничения

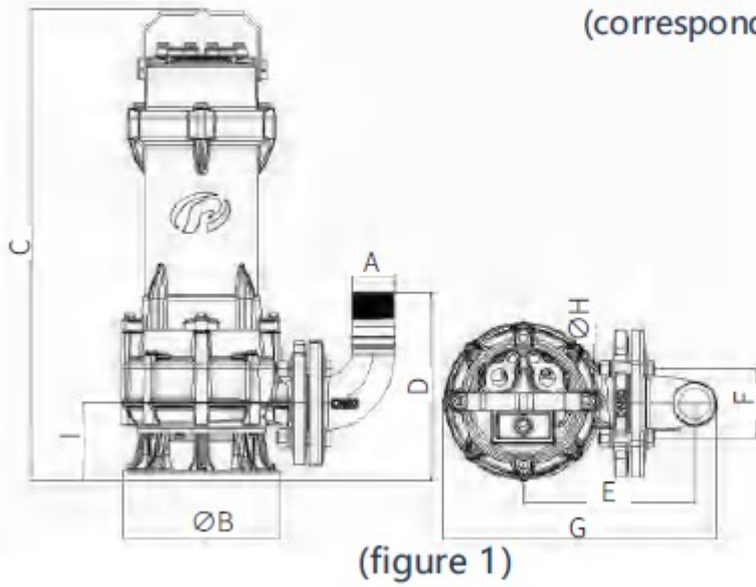
Модель насоса	65WQ25-17-2.2QG
Подача, м ³ /ч	25
Напор, м.в.с	17
Мощность двигателя, кВт (2900 об/мин, 50Гц)	2.2
Выходной фланец, DN мм	65
Напряжение, В	400
Диапазон допустимой температуры перекачиваемой жидкости	-10°C ...+45°C
Класс энергосбережения	IE2
Степень защиты, IP	68
Насос предназначен для перекачивания серых и черных, не агрессивных к конструкционным материалам насоса, по своим физическим и химическим свойствам близким к воде.	

Конструкционные материалы насоса

Модель насоса	65WQ25-17-2.2QG
Корпуса насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Серый чугун
Механическое уплотнение	Графит/карбид кремния
Вал	Нерж. сталь SS304

Установочные размеры серии 65WQ25-17-2.2QG

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	238	584	271	228	92	378	12	115

Характеристические кривые 65WQ25-17-2.2QG n ≈ 2900 об/мин

