



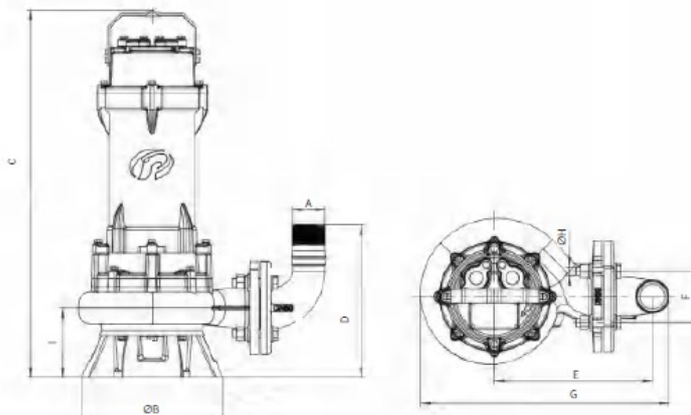
Технические характеристики и эксплуатационные ограничения

Модель насоса	80WQ45-9-2.2QG
Подача, м ³ /ч	45
Напор, м.в.с	9
Мощность двигателя, кВт (2900 об/мин, 50Гц)	2.2
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	80WQ45-9-2.2QG
Корпуса насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Серый чугун
Механическое уплотнение	Графит/карбид кремния
Вал	Нерж. сталь SS304

Установочные размеры серии 80WQ45-9-2.2QG



(figure 1)

A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	I, мм
80	238	595	295	265	106	422	16	119

Характеристические кривые 80WQ45-9-2.2QG $n \approx 2900$ об/мин

