



Одноступенчатый насос со спиральным корпусом для вертикального монтажа в закрытом, насосах для перекачки фосфатирующих растворов, промывочной воды со средствами для обезжиривания, лаков для лакирования.

Тип подшипника	подшипник качения	
Разделение корпуса	поперечный (радиальный)	
Частота двигателя привода	50 Гц / 60 Гц	
Тип привода	электродвигатель	
Напряжение двигателя привода	напряжение	
Число входов рабочего колеса	точное	
Макс. глубина погружения	5,5	MM
Материал рабочего колеса	408 стандарту E	
Тип муфты	непосредственно	
Тип смазки	консистентная смазка	
Макс. допустимая температура жидкости	70	°C
Положение патрубка	вариативный	
Макс. номинальное давление (с напорной с	1,6 МПа	
Установка агрегата	"мокрой" установки	
Материал вала (по стандарту EN)	1.4620, 45+N	
Стандарт	EN 733	
Характеристики на всасывании	всасывающий	
Терхняя плита	да	
Тип корпуса	спиральный корпус	
Тип рабочего колеса	радиальное; закрытый	
Тип присоединения	фланец	
Материал корпуса (по стандарту EN)	408, EN 40	
eClass	36410101; 03641000; 36410100	
Макс. напор	100,00	M
Мин. напор	1,50	M
Положение установки	вертикальный	

Тип уплотнения вала	уплотнительное кольцо вала	
Основные области применения	Промышленность и технологические процессы; сточные воды	
Материал корпуса	серый чугун; нержавеющая сталь	
Макс. рабочее давление со стороны всасывания	10	БАР
Макс. приводная мощность	0,75	kW
Тип установки	стационарный	
Макс. подача	750	МЗЧ
Мин. подача	3	МЗЧ
Макс. частота вращения	3.500	1/М