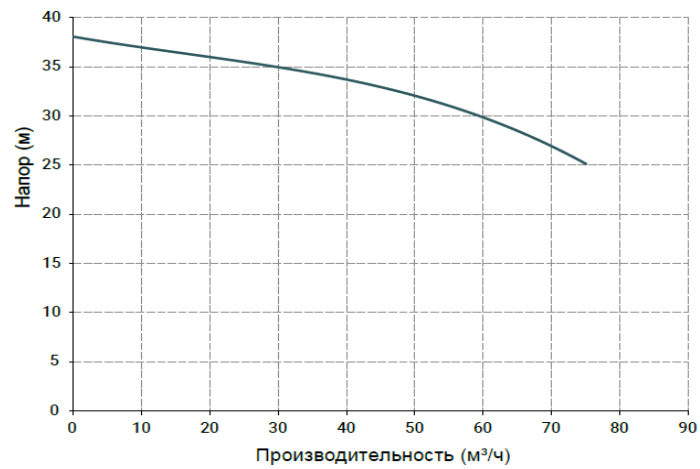


Технические характеристики

Самовсасывание	нет
Работа по сухому ходу	нет
Твердые включения	До 9 мм
Максимальная вязкость перекачивания жидкости	До 500 сПз
Производительность	До 75 м³/час
Высота подачи	До 38 м
Материал корпуса и рабочего колеса	PP (полипропилен), PVDF (поливинилденфторид)
Температура жидкости	+65°C (для PP), +95°C (для PVDF)
Параметры двигателя	11 кВт, 3Ф, 380 В, 50 Гц
Варианты торцевых уплотнений	SiC (карбид кремния) – SiC, Ceramic (керамика) – SiC
	
Материал уплотнительных колец	EPDM, Viton
Вес насоса	Корпус PP – 96 кг Корпус PVDF – 99 кг
Тип соединения	Фланцы (опция) \ резьба DN 65–DN 50 (вх.2½”М – вых.2”F)



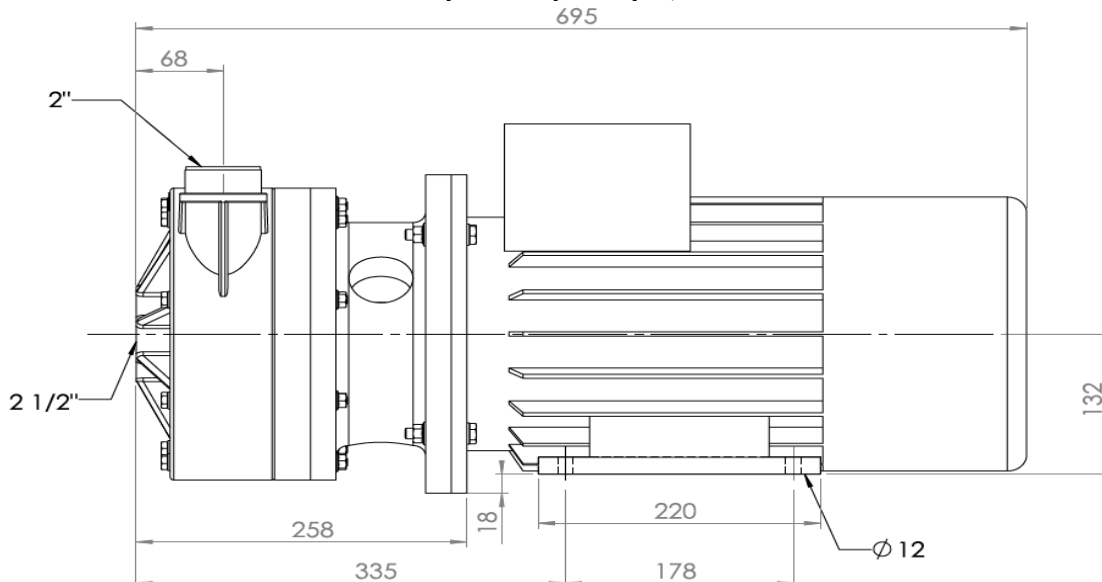
График производительности



*до 100 микрон для суспензий (до 10% от веса) и до 9 мм. для единичных частиц. Твердость 80 HS.

Модель	Материал корпуса	Материал вала	Материал торцевого уплотнения	Материал уплотнительных колец	Тип соединения	Тип двигателя
SDF 80	P – PP F – PVDF	X – AISI316	4 – SiC/SiC 6 – Керамика/SiC	E – EPDM V – Viton	F – Фланец R – Резьба	1 – однофазный 3 – трехфазный W – без мотора

Габаритные размеры, мм



Габаритные размеры и вес являются ориентировочными и могут варьироваться в зависимости от поставщика электродвигателя.

По вопросам приобретения продукции вы можете обратиться в офис компании в г. Санкт-Петербург, пр. Просвещения д. 85
тел.: (812) 490-75-03, (911) 921-48-02 info@td-elma.ru www.td-elma.ru