

Технические характеристики

Самовсасывание	нет
Работа по сухому ходу	нет
Твердые включения	нет
Производительность (макс.)	до 7 м ³ /час
Высота подачи (макс.)	до 8,5 м
Плотность перекачиваемой жидкости (макс.)	до 2 (в зависимости от Ø рабочего колеса)*
Вязкость перекачиваемой жидкости (макс.), сПз	150
Материал корпуса и рабочего колеса	PP PVDF
Температура жидкости	+65 °С (для материала PP), +90 °С (для материала PVDF)
Параметры двигателя	0,25-0,37 кВт, 3Ф, 50 Гц, 2900 об/мин 1 ф (опция)
Материалы вала	Ceramic(керамика)
Материал втулки	PTFE+Graphite(политетрафторэтилен)
Материал уплотнительных колец	EPDM, VITON
Тип соединения	Резьба: BSP (стандартно) Фланец (опция)



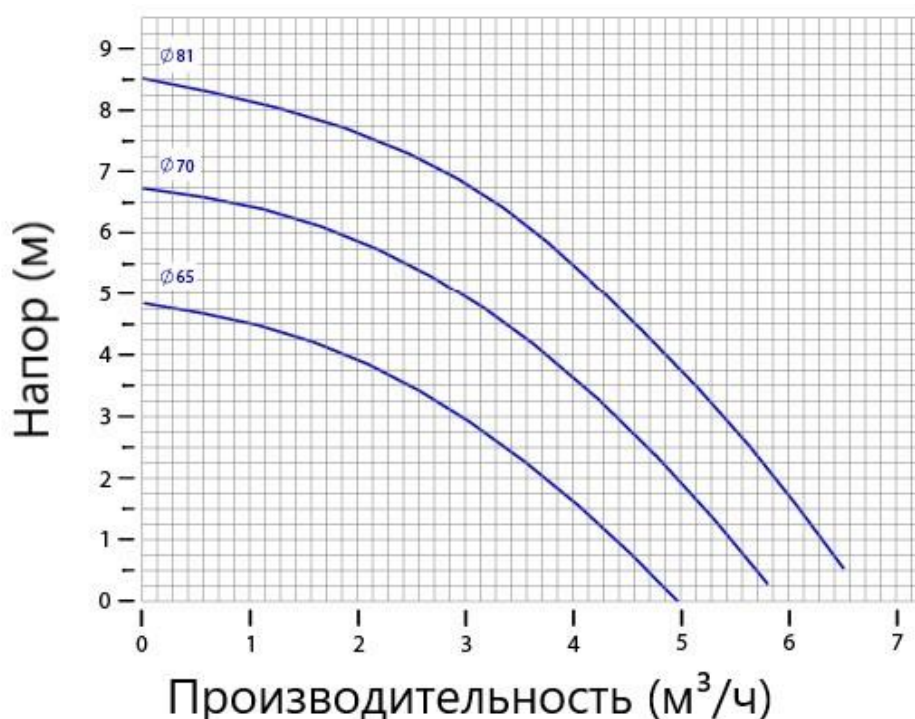
PP



PVDF

*Диам. Раб. колеса	Мощность двигателя 0,25 кВт	Мощность двигателя 0,37 кВт
Ø 81 мм	До 1,1 г/см3	До 1,5 г/см3
Ø 70 мм	До 1,3 г/см3	До 1,8 г/см3
Ø 65 мм	До 1,6 г/см3	До 2,0 г/см3

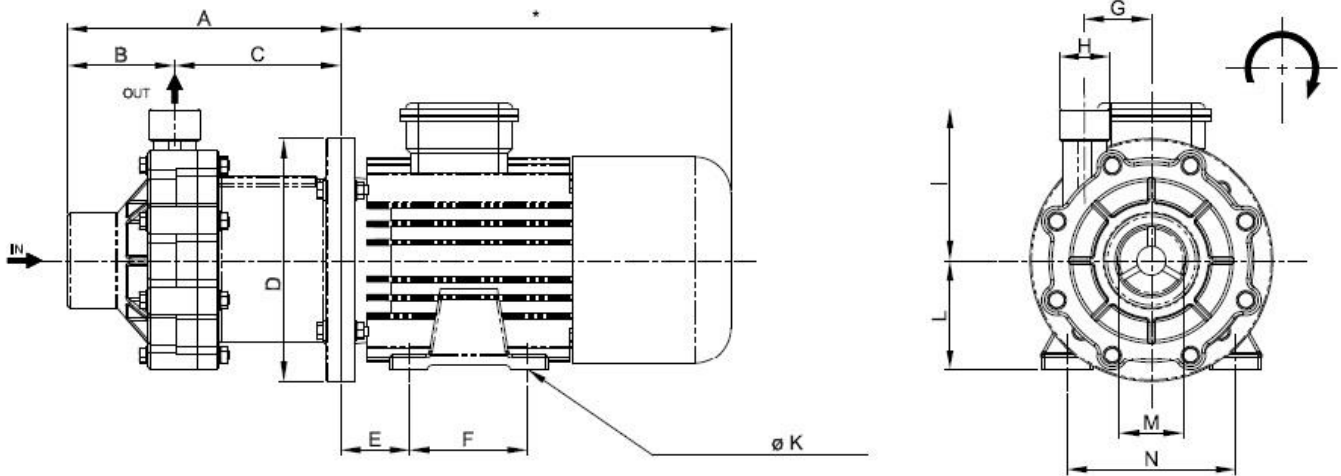
График производительности



Кривые и рабочие характеристики относятся к насосам со свободной подачей воды при температуре 20 °С и двухполюсным двигателем 50 Гц.

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

Габаритные размеры, мм



A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	K
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

143 59 84 140 40 80 46 3/4" 91 63 1" 100 7

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