

Технические характеристики

Самовсасывание	нет
Работа по сухому ходу	нет
Твердые включения	нет
Производительность (макс.)	до 23,5 м ³ /час
Высота подачи (макс.)	до 20 м
Плотность перекачиваемой жидкости (макс.)	до 1,8 (в зависимости от Ø рабочего колеса)
Вязкость перекачиваемой жидкости (макс.), сПз	200
Материал корпуса и рабочего колеса	PP PVDF
Температура жидкости	+65 °С (для материала PP), +90 °С (для материала PVDF)
Параметры двигателя	1,1-1,5 кВт, 3Ф, 50 Гц, 2900 об/мин
Материалы вала	Ceramic(керамика)
Материал втулки	PTFE+Graphite(политетрафторэтилен)
Материал уплотнительных колец	EPDM, VITON
Тип соединения	Резьба: BSP (стандартно) Фланец (опция)



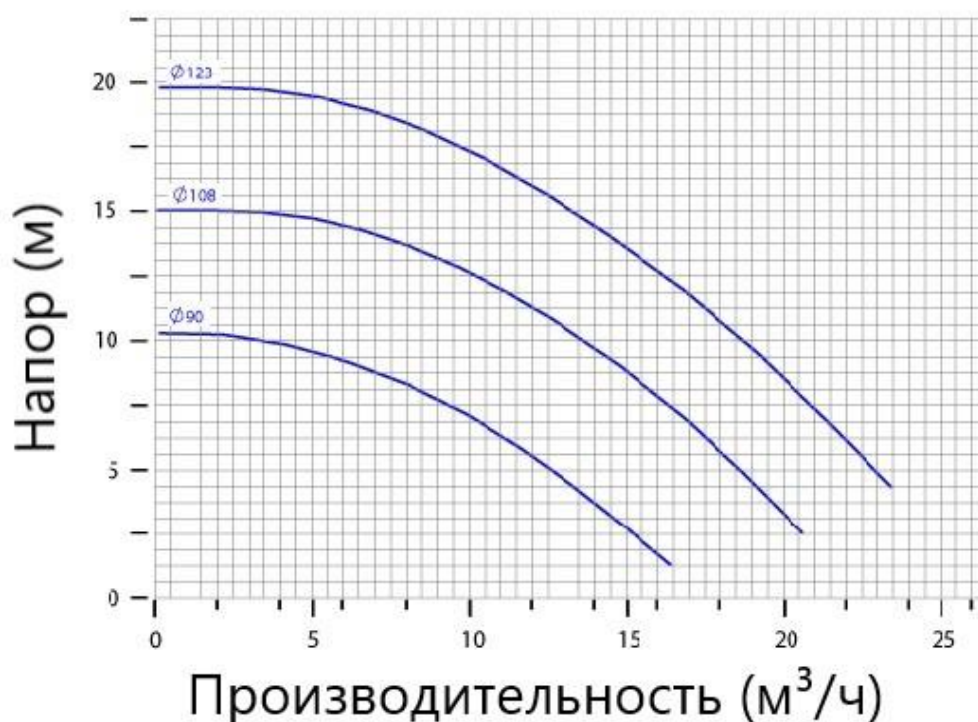
PP



PVDF

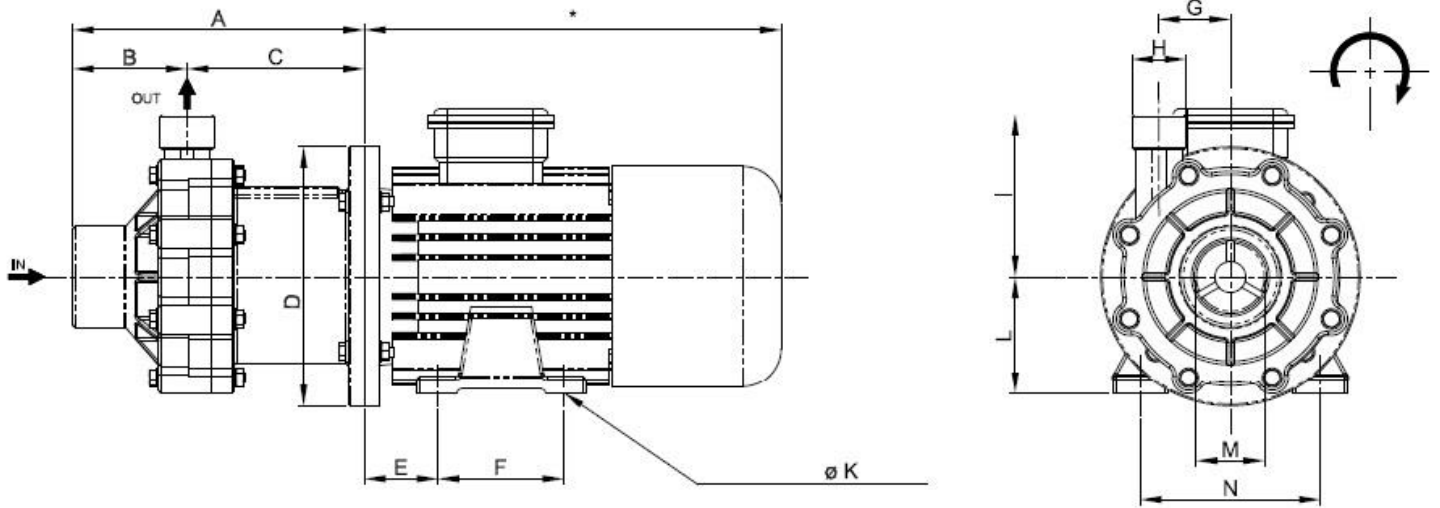
Диам. Раб. колеса	Мощность двигателя 1,1 кВт	Мощность двигателя 1,5 кВт
Ø 123 мм	До 1 г/см ³	До 1,1 г/см ³
Ø 108 мм	До 1,2 г/см ³	До 1,5 г/см ³
Ø 90 мм	До 1,5 г/см ³	До 1,8 г/см ³

График производительности



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

Габаритные размеры, мм



A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	K
231	81	150	200	50	100	62,5	1"-1/4	125	80	2"	125	9,5

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