

# MB 180



Конструктивные материалы: PP - PVDF

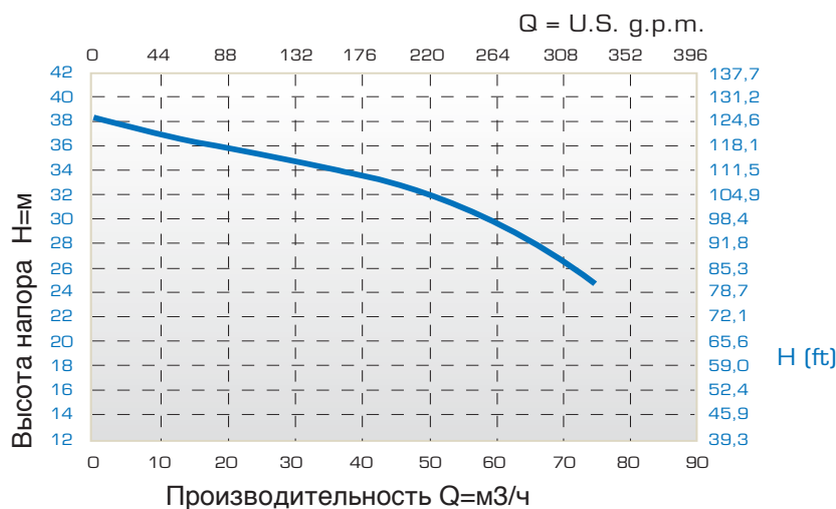


PP

Присоединение на всасывании	G 2" 1/2 f (standard) фланец DN 65 (по требованию)		
Присоединение на нагнетании	G 2" м 8standard) фланец DN 50 (по требованию)		
Макс. производительность*	75 м³/ч		
Высота напора макс. *	38 м		
Уплотнение	TL-TS		
Мощность двигателя	11 Kw - 15 HP		
Двигатель	IP55 - Класс F - 2 полюса - 400/690 В 50 гц - трехфазный - 2900 об/мин		
Диаметр проходящих твердых частиц	9 мм		
Макс. вязкость	500 cps		
Чистый вес	PP	96 Кг	60°C макс. темп.
	PVDF	99 Кг	95°C макс. темп.

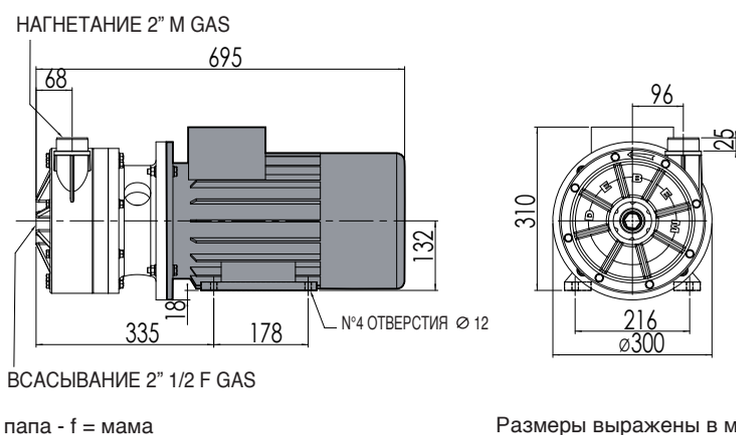
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



PVDF

РАЗМЕРЫ



\*Кривые и значения эксплуатационных показателей относятся к испытаниям, проведенным с водой при 20°C. Все приведенные значения являются приблизительными и ориентировочными.