



IM 90

Конструктивные материалы: PP - PVDF

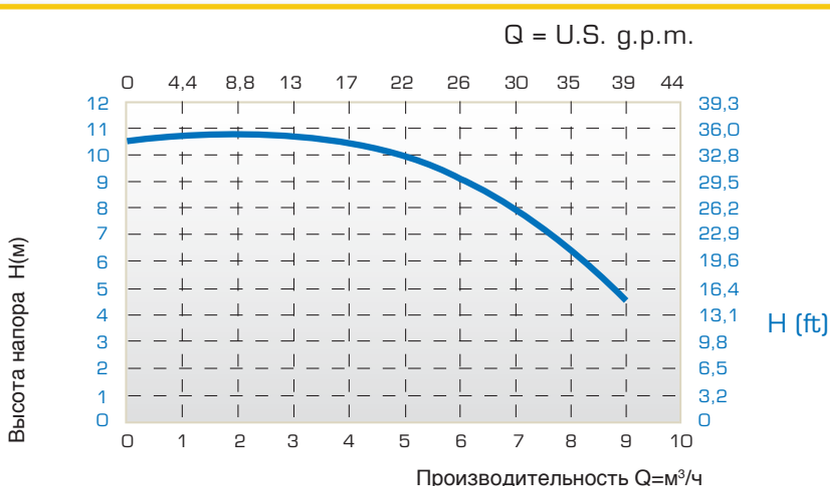
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Всасывание	G 1" 1/2 f	Высота стойки	Вес стойка (PP) + двигатель	Вес стойка (PVDF) + двигатель
Присоединение на нагнетании	G 1" м (standard) фланец DN 25 (по требованию)			
Макс. производительность*	9 м ³ /h	250	14,5 Кг	15 Кг
Высота напора макс. *	10,5 м	500	15,5 Кг	16 Кг
Мощность двигателя	0,55 Kw - 0,75 HP	800	18,5 Кг	19 Кг
Двигатель	IP55 - Класс F - 2 полюса - 230/400 В 50 гц - трехфазный - 2900 об/мин			
Макс. температура	PP 60° - PVDF 95°			
Диам. прох. твердых частиц	10 мм			
Макс. вязкость	500 cps			

*Кривые и значения эксплуатационных показателей относятся к испытаниям, проведенным с водой при 20°C.



PP

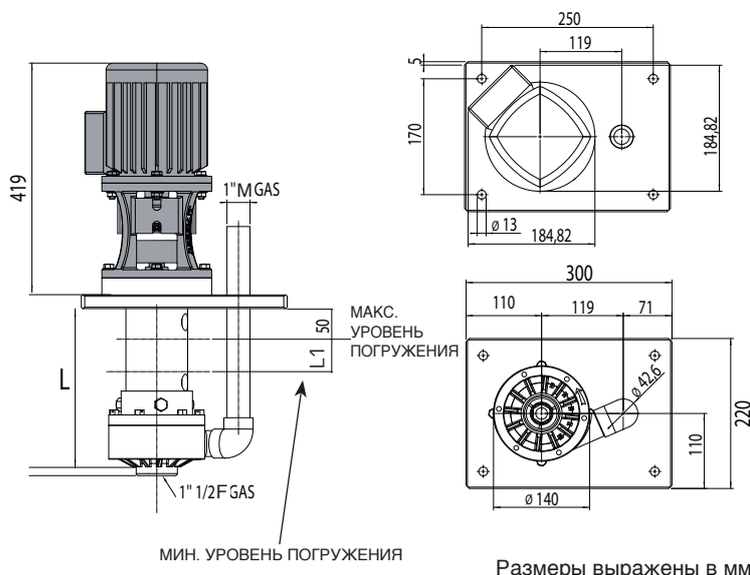


ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



PVDF

м = папа - F = мама - L 250-500-800



РАЗМЕРЫ

Все приведенные значения являются приблизительными и ориентировочными.

(495) 787-1459