

IM 155



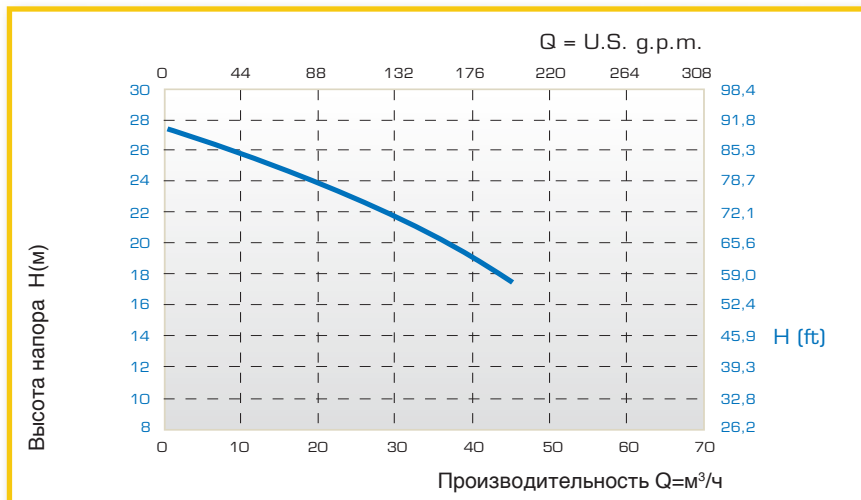
Конструктивные материалы: PP - PVDF

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Всасывание	G 2" 1/2 f	Высота стойки	Вес стойка (PP) + двигатель	Вес стойка (PVDF) + двигатель
Присоединение на нагнетании	G 2" м (standard) фланец DN 50 (по требованию)	500	82 Кг	84 Кг
Макс. производительность*	45 м³/ч	800	85 Кг	87 Кг
Высота напора макс. *	28 м	1000	87 Кг	89 Кг
Мощность двигателя	5,5 Kw - 7,5 HP	1250	90 Кг	92 Кг
Двигатель	IP55 - Класс F - 2 полюса - 400/690 В 50 гц - трехфазный - 2900 об/мин			
Макс. температура	PP 60°C - PVDF 95° C			
Диам. прох. твердых частиц	2 мм			
Макс. вязкость	500 cps			

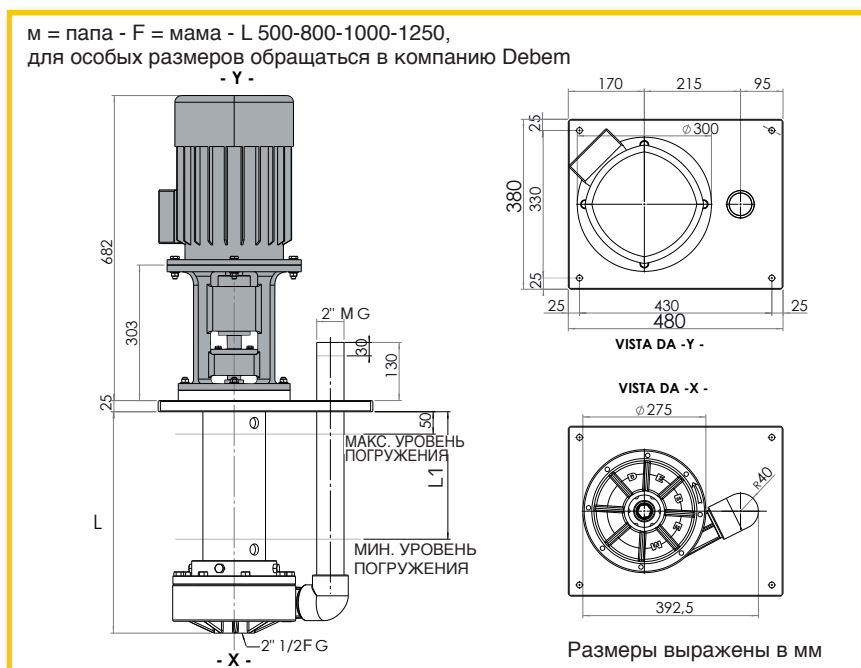
*Кривые и значения эксплуатационных показателей относятся к испытаниям, проведенным с водой при 20°C.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



PP

РАЗМЕРЫ



PVDF

Все приведенные значения являются приблизительными и ориентировочными.