



IM 160

Конструктивные материалы: PP - PVDF

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Всасывание	G 2" 1/2 f	Высота	Вес	Вес
Присоединение на нагнетании	G 2" м (standard) фланец DN 50 (по требованию)	стойка	стойка (PP) + motore	стойка (PVDF) + motore
Макс. производительность*	55 м³/ч	500	92 Кг	94 Кг
Высота напора макс. *	32 м	800	95 Кг	97 Кг
Мощность двигателя	7,5 Kw - 10 HP	1000	97 Кг	99 Кг
Двигатель	IP55 - Класс F - 2 полюса - 400/690 В 50 гц - трехфазный - 2900 об/мин	1250	100 Кг	102 Кг
Макс. температура	PP 60°C - PVDF 95°C			
Диам. прох. твердых частиц	9 мм			
Макс. вязкость	500 срс			

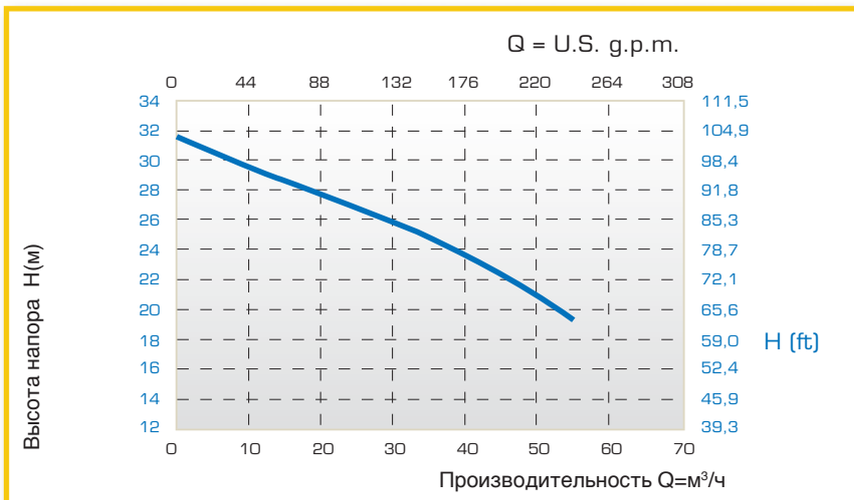
*Кривые и значения эксплуатационных показателей относятся к испытаниям, проведенным с водой при 20°C.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

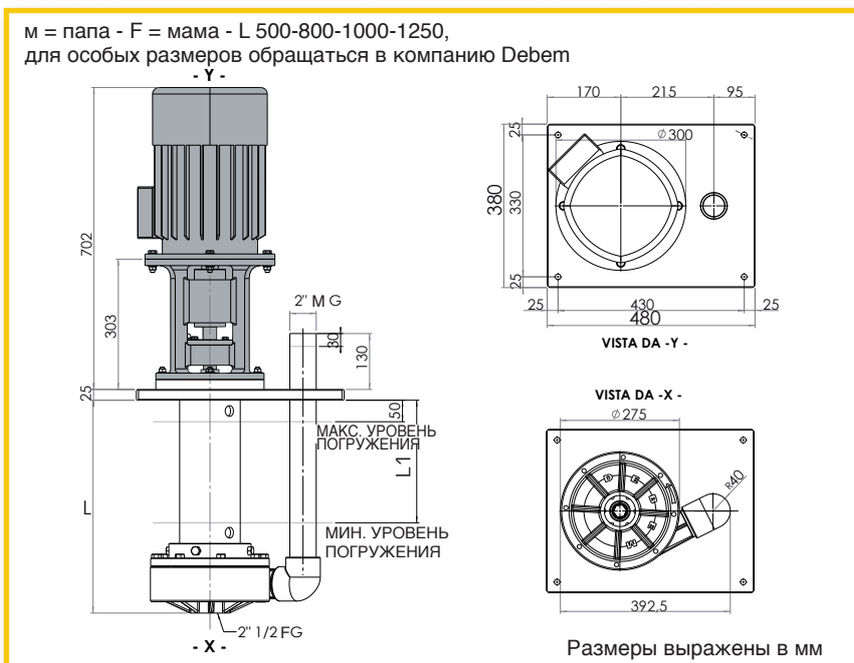
РАЗМЕРЫ



PP



PVDF



Все приведенные значения являются приблизительными и ориентировочными.

(495) 787-1459