

# IM 180



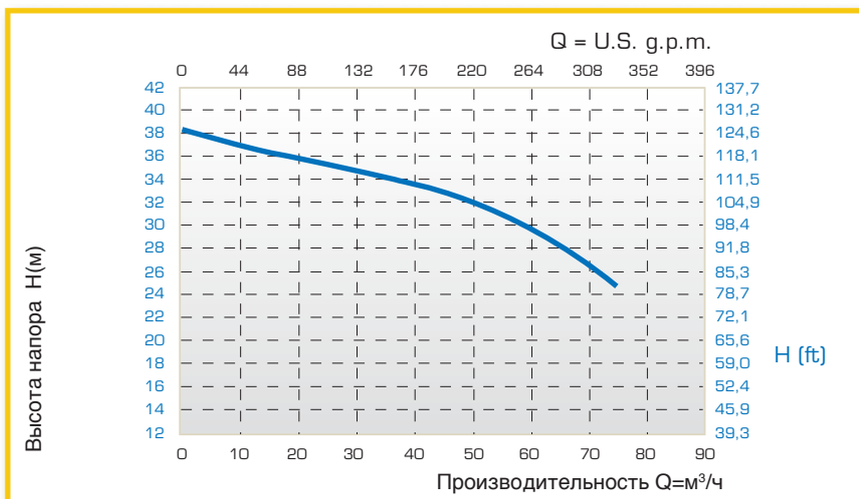
Конструктивные материалы: PP - PVDF

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

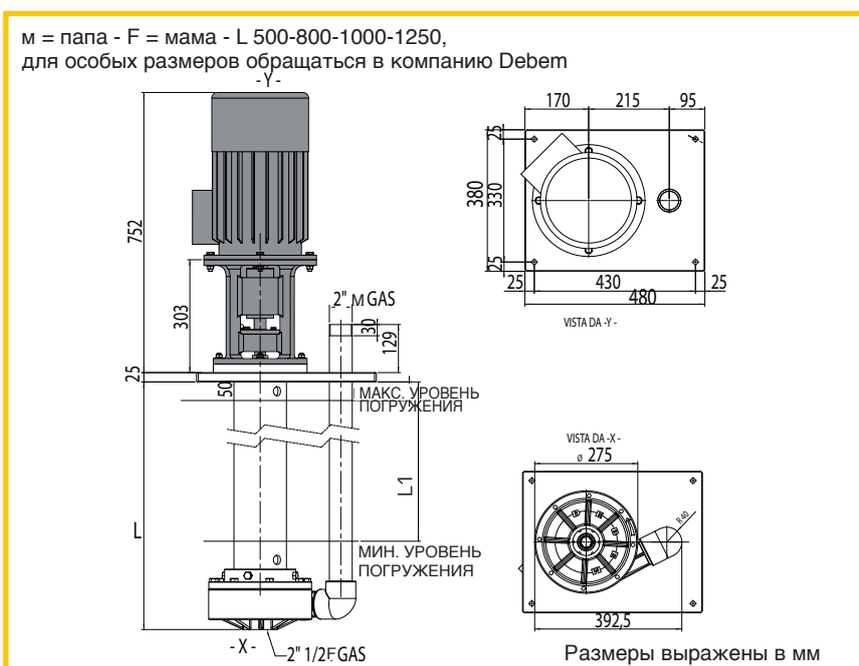
<b>Всасывание</b>	G 2" 1/2 f	<b>Высота</b>	<b>Вес</b>	<b>Вес</b>
<b>Присоединение на нагнетании</b>	G 2" м (standard) фланец DN 50 (по требованию)	стойка	стойка (PP) + motore	стойка (PVDF) + motore
<b>Макс. производительность*</b>	75 м³/h	500	92 Kг	94 Kг
<b>Высота напора макс. *</b>	38 м	800	95 Kг	97 Kг
<b>Мощность двигателя</b>	11 Kw - 15 HP	1000	97 Kг	99 Kг
<b>Двигатель</b>	IP55 - Класс F - 2 полюса - 400/690 В 50 гц - трехфазный - 2900 об/мин	1250	100 Kг	102 Kг
<b>Макс. температура</b>	PP 60°C - PVDF 95°C			
<b>Диам. прох. твердых частиц</b>	11 мм			
<b>Макс. вязкость</b>	500 cps			

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

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



РАЗМЕРЫ



Все приведенные значения являются приблизительными и ориентировочными.