



MB 130

Конструктивные материалы: PP - PVDF

| | | | |
|-----------------------------------|---|---------|------------------|
| Присоединение на всасывании | G 2" м (standard) фланец DN 50 (по требованию) | | |
| Присоединение на нагнетании | G 1 1/2" м (standard) фланец DN 40 (по требованию) | | |
| Макс. производительность* | 30 м³/ч | | |
| Высота напора макс. * | 20 м | | |
| Уплотнение | TL - TS | | |
| Мощность двигателя | 2,2 Kw - 3 HP | | |
| Двигатель | IP55 - Класс F - 2 полюса - 400/690 В 50 гц - трехфазный - 2900 об/мин | | |
| Диаметр проходящих твердых частиц | 6 мм | | |
| Макс. вязкость | 500 срс | | |
| Чистый вес | PP | 22,5 Кг | 60°C макс. темп. |
| | PVDF | 23,5 Кг | 95°C макс. темп. |

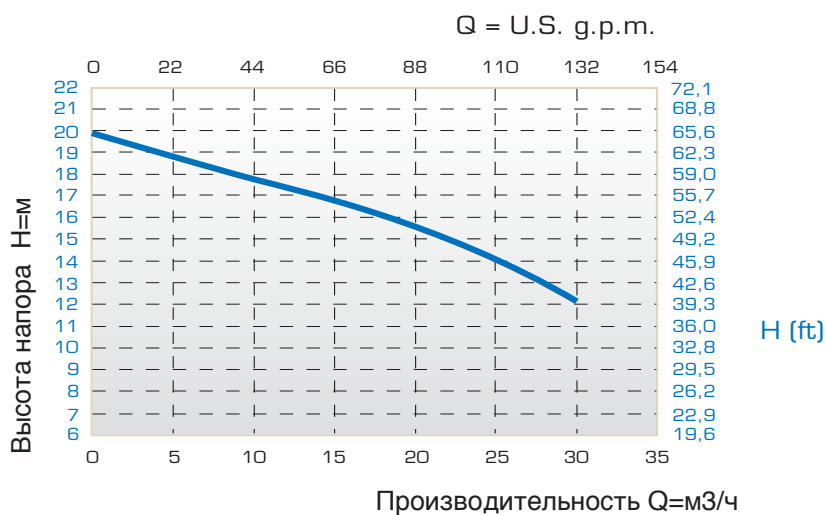


PVDF

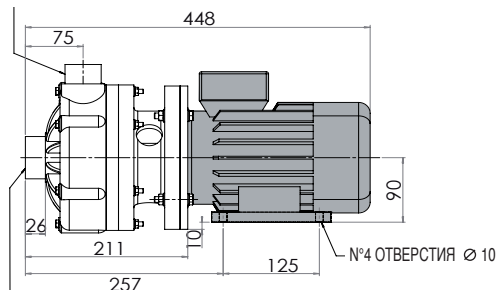
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



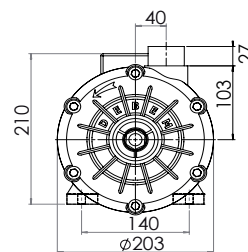
PVDF



НАГНЕТАНИЕ 1" 1/2 M GAS



ВСАСЫВАНИЕ 2" M GAS



m = папа

Размеры выражены в мм

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

РАЗМЕРЫ

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