



Технические характеристики:

Модель	MB C-90E
Конструкция	2х-поршневой насос двойного действия
Макс. производительность	90 м ³ /ч
Макс. подача	20 м
Макс. высота всасывания	9,6 м
Соединения	4"
Двигатель электрический	7,4 кВт (10 л.с.)
Вольтаж	400/690В IE2
Рама	горячее цинкование
Вес (нетто)	1100 кг

ОПИСАНИЕ

Насосы для водопонижения

Конструкция насосов для водопонижения серии C-90 позволяет проводить как вертикальное, так и горизонтальное водопонижение. Данные насосы являются самовсасывающими и могут перекачивать воздух, воду или смесь воды и воздуха без дополнительной самовсасывающей системы. Кроме того, данные насосы могут работать в сухом режиме неограниченное количество времени без повреждения или износа деталей насоса.

Экономная эксплуатация

Насосы серии C-90 требуют минимальных эксплуатационных расходов и обеспечивают надежную и продолжительную эксплуатацию для фирм, занимающихся водопонижением. Конструкция насосов идеально подходит для вертикального водопонижения. Данная конструкция имеет минимальные эксплуатационные расходы и даёт скорейший полный возврат инвестиций.

Преимущества насосов серии C-90

- Самовсасывание без дополнительной всасывающей системы
- Постоянная производительность всасывания при любой глубине иглофильтров
- Высокий КПД
- Минимальное энергопотребление
- Возможность работы в сухом режиме неограниченное количество времени
- Простая замена запасных частей
- Механический принцип работы
- Продолжительный срок службы

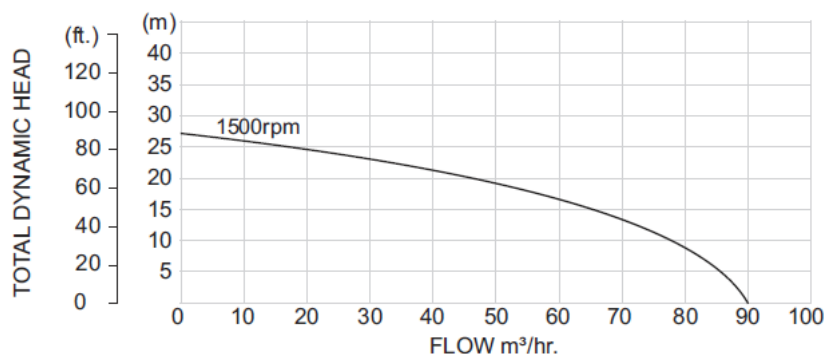
Конструкция и производство MB Exports

- Собственная разработка и производство
- Более 40 лет опыта в области насосов
- Предпродажное тестирования
- Современный и функциональный дизайн
- Качественные материалы

Послепродажное техническое обслуживание

- Запасные части и аксессуары от одного поставщика
- Стандартная гарантия 1 год
- Адаптация для условий России

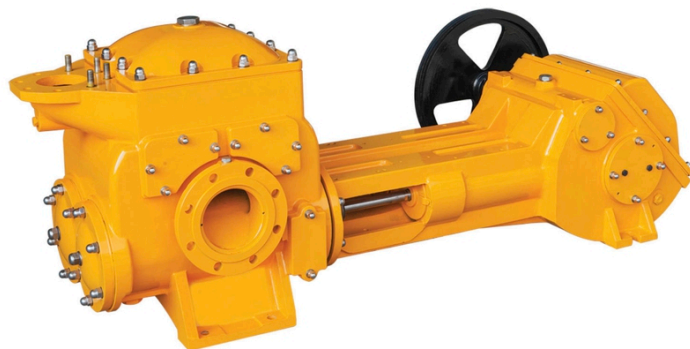
Зависимость производительности от высоты подачи



СТАНДАРТНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ВВА поршневой насос двойного действия

Тип насоса	C-90
Макс. производительность	90 м ³ /ч
Макс. напор	20 м
Макс. высота всасывания	9,6 м
Скорость поршня	62 хода/мин
Насосная часть	чугун GG20
Крышка насосного корпуса	алюминий
Цилиндр	нерж. сталь 316
Манжет поршня	кожа
Вал поршня	нерж. сталь 316
Уплотнение вала	набивной сальник
Кольца клапанов	резина
Камнеуловитель	сталь, горячее цинкование
Измерительные приборы	вакуумметр
Соединения	сталь, горячее цинкование



Двигатель электрический

Тип двигателя	HMA2
Мощность	7,4 кВт (10 л.с.)
Обороты двигателя	1480 об./мин
Вольтаж	400/690 В
Частота	50 Гц
Фазы	4
Конструкция	V3
Степень защиты	IP55
Эффективность	IE2



Корпус - объёмная рама (Stackable Frame)

Рама	сталь, горячее цинкование
Габариты Д x Ш x В	2050 x 750 x 800 мм

Возможность подъема	проушина для подъема краном
Возможность погрузки	без захватов для вилки погрузчика
Защита двигателя	сталь, горячее цинкование
Защита ремня	сталь, горячее цинкование