



Технические характеристики:

Модель	MB C-90HA BC
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 дизельный	Hatz 1D81Z
Расход топлива	1,5 л/ч
Рама	горячее цинкование
Вес (нетто)	2000 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

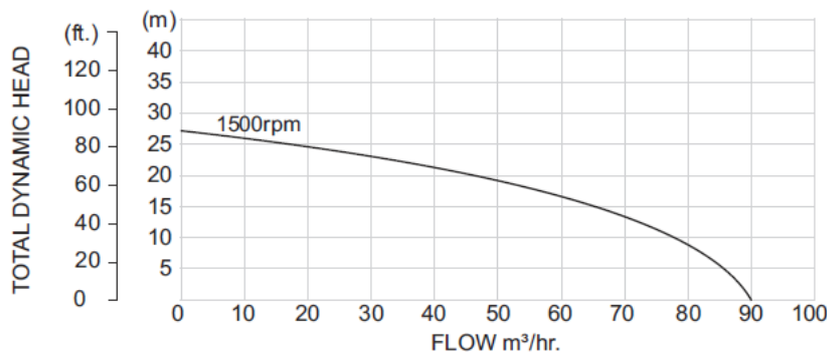
Конструкция и производство MB Exports

- 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	С-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

Производитель	Hatz
Тип двигателя	1D81Z
Мощность двигателя	5 кВт (6,8 л.с.)
Макс. обороты двигателя	1700 об./мин
Расход топлива	245 г/кВт/ч
Объем двигателя	0,667 л
Количество цилиндров	1
Охлаждение	воздушное охлаждение
Запуск	электрический запуск (ручная остановка)
Масляный картер	4,5 л



Топливная система

- топливный бак, 150 л
- крышка топливного бака Ø 100 мм
- механическая инжекционная система
- отделитель воды и дополнительный встроенный топливный фильтр

Корпус - компакт бокс (закрытый)

Рама	сталь, горячее цинкование
Габариты Д x Ш x В	2760 x 1030 x 1220 мм
Уровень шума	48 дБ (75 dВа на расстоянии 1 метр)
Возможность подъема	проушина для подъема краном
Возможность погрузки	без захватов для вилки погрузчика
Защита двигателя	сталь, горячее цинкование
Защита ремня	сталь, горячее цинкование