

Описание товара Дизельная тепловая пушка непрямого нагрева Master BV 470 FS



Описание

Дизельная тепловая пушка непрямого нагрева Master BV 470 FS - промышленная тепловая пушка на дизельном топливе для склада и других конструкций. Для промышленного применения требуются высокопроизводительные, надежные и эффективные тепловые пушки, такие как данная модель.

Принцип действия тепловой пушки непрямой нагрев, таким образом, ее можно эксплуатировать для отопления склада, цеха или ангаря, где работают люди. Продукты горения, образованные в теплообменнике выводятся через дымоход.

На основной консоли блока управления расположены три лампочки: датчик электрической нагрузки вентилятора, датчик наличия питания, и контроллер перегрева. Выше смонтированы переключатели режимов: горелка и вентилятор. Также присутствует кнопка сброса настроек. Для подачи топлива необходимо соединить соответствующий шланг с резервуаром солярки. Данные резервуары могут быть разные по кубатуре и приобретаются согласно производственной задаче на промышленном предприятии.

Характеристики

Тепловая мощность	134 кВт 460.000 БТУ/ч 115.000 Ккал/ч
Поток воздуха	8000 м ³ /ч
Расход топлива	11,3 кг/ч
Параметры электросети	230/50 В/Гц
Размеры (Д x Ш x В)	2230 x 875 x 1215 мм
Ток потребления	8,8 А

Термостат	доп. опция
Масса нетто / брутто	225 / 253 кг
Диаметр газоотвода Ø	200 мм
Диаметр сопла Ø	4x270, 1x600 мм
Вентилятор	осевой
Топливный бак	доп. опция
Класс защиты	IP43
Электрическая мощность	2,03 кВт

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.