

Подвесной нагреватель Master BVS 170

Поток воздуха: 1.800 м³/ч Расход топлива: 3,90 кг/ч Масса нетто: 63 кг Диаметр отводного шланга Ø: 340 мм	Мощность: 47,0 кВт / 160.364 БТУ/ч / 40.000 ккал/ч Размеры (Д x Ш x В): 1300 x 650 x 700 мм Параметры электросети: 230/50 В/Гц Диаметр дымохода Ø: 150 мм	
--	--	---

- Стандартное выключение посредством фотозлемента
- Электронная система контроля пламени
- Термостат перегрева и охлаждения
- Возможность подключения комнатного термостата
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Теплообменник
- Высокопрочное порошковое покрытие корпуса
- Прочная конструкция
- Хорошая теплоизоляция корпуса
- Возможность применения внешней топливной помпы
- Мощный поток воздуха

ПОДВЕСНОЙ НАГРЕВАТЕЛЬ BVS 170



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

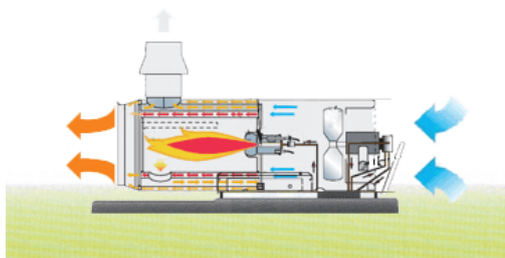
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Принцип действия

Система сжигания - поток воздуха



Применение



Аксессуары для Подвесной нагреватель bvs 170

<p>Комнатный термостат ТН 5 с кабелем. Точность: $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$ Диапазон регулирования температур: $0-36^{\circ}\text{C}$</p> 	<p>Устройство для предварительного нагрева топлива</p> 
<p>Комплект соединительных элементов - $\varnothing 600 \text{ mm}$</p> 	<p>Гибкие шланги 7,6 м, $\varnothing 610 \text{ mm}$ Используются вместе с комплектом соединительных элементов.</p> 

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93