



Дизельное топливо

Керосин

Нагреватели воздуха

с прямой системой нагрева

Термостативный кожух электропитания
Электронная система стабилизации пламени

- Возможность подключения комнатного термостата (дополнительная принадлежность)
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Стандартный топливный бак
- Модели В 100-150 стандартного исполнения поставляются с тележкой для транспортировки
- Износостойкое наружное покрытие корпуса
- Прочная конструкция с большим сроком службы
- Хорошая теплоизоляция внешнего корпуса
- Удобен при транспортировке
- Увеличенная мощность вентилятора
- Простота технического обслуживания



B 35 / B 70



B 100 / B 150

НОВЫЙ
ДИЗАЙН

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ :



Тележка В35, В70

МАССА И РАЗМЕРЫ

Модель	Д x Ш x В мм	Масса нетто кг	Масса брутто кг	шт.
В 35 CED	810 x 350 x 450	17	19	15
В 70 CED	810 x 350 x 450	25	28	10
В 100 CED	1110 x 400 x 450	25	28	10
В 150 CED	1110x 400 x 450	25	28	10

Комнатный термостат ТН 2

с кабелем длиной 3 м.

Диапазон регулирования

температуры: 16-26 °С

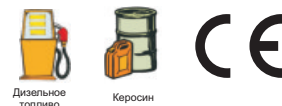
Точность: ± 1,5 °С



ПАРАМЕТРЫ

	В 35 CED	В 70 CED	В 100 CED	В 150 CED
Тепловая мощность	10 кВт	20 кВт	29 кВт	44 кВт
Расход топлива	35.000 БТУ/ч	70.000 БТУ/ч	100.000 БТУ/ч	150.000 БТУ/ч
Поток воздуха	8.800 Ккал/ч	17.500 Ккал/ч	25.000 Ккал/ч	38.000 Ккал/ч
Управление от термостата	280 м³/ч	400 м³/ч	800 м³/ч	900 м³/ч
Расход топлива	доп.опция	доп.опция	доп.опция	доп.опция
Температура воздуха на выходе	0,86 кг/ч	1,7 кг/ч	2,45 кг/ч	3,72 кг/ч
Параметры электросети	175 °С	250 °С	250 °С	300 °С
Ток потребления	230/50 В/Гц	230/50 В/Гц	230/50 В/Гц	230/50 В/Гц
Вместимость бака	0,8 А	1,0 А	1,2 А	1,2 А
	15 л	19 л	42 л	42 л

Для предотвращения кислородного истощения помещения должны проветриваться.



Нагреватели воздуха с прямым нагревом

- Теплоизолированный кожух электродвигателя
- Электронная система стабилизации пламени
- Термостат для защиты от перегрева и для регулировки последующей вентиляции
- Возможность подключения комнатного термостата (дополнительная принадлежность)
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Износостойкое наружное покрытие корпуса
- Стандартный топливный бак
- Тележка входит в стандартную комплектацию
- Прочная конструкция с большим сроком службы
- Хорошая теплоизоляция внешнего корпуса
- Простота технического обслуживания
- Увеличенная мощность вентилятора



B 180



B 230 / B 360

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ :



Устройство для предварительного нагрева топлива – B 230, B 360
4031.120



Комнатный термостат TH 5 с кабелем длиной 3 м.
Диапазон регулирования температур: 0-36°
Точность: ± 1,5°
159.105

МАССА И РАЗМЕРЫ

Модель	Д x Ш x В мм	Масса нетто кг	Масса брутто кг	Кол-во на паллете шт.
B 180	1200 x 400 x 590	38	42	8
B 230	1200 x 650 x 1000	57	72	-
B 360	1500 x 700 x 1170	101	123	-



ПАРАМЕТРЫ

		B 180	B 230	B 360
Тепловая мощность	кВт	48	65	111
	БТУ/ч	165.000	222.000	379.000
	Ккал/ч	41.200	56.000	95.460
Поток воздуха	м ³ /ч	550	3.000	3.300
Управление от термостата		доп.опция	доп.опция	доп.опция
Расход топлива	кг/ч	3,8	5,4	8,83
Параметры электросети	В/Гц	220-240/50-60	230/50	230/50
Ток потребления	А	1,5	2,3	4,6
Вместимость бака	л	36	65	105

Для предотвращения кислородного истощения помещения должны проветриваться.