



Дизельная тепловая пушка прямого нагрева Master с электронным зажиганием

С электронной системой поджига. Оборудована устройством контроля пламени с фотозлементом, электронной системой стабилизации пламени, камерой сгорания из нержавеющей стали. Имеет большой поток воздуха, возможность подключения комнатного термостата, износостойкое наружное покрытие корпуса, прочную конструкцию с долгим сроком службы. Внешний корпус практически никогда не нагревается. Удобна в транспортировке и прост в техническом обслуживании.

Масса и размеры

Модель	ДхШхВ (см)	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)
B 35 CEL	81x35x46	17	19
B 70 CEL	81x35x46	17	19
B 100 CEL	102x46x48	25	28
B 150 CEL	102x46x48	25	28
B 230 CEL	н/д	н/д	н/д
B 354 CEL	120x73x91	74	92
B 360 CEL	н/д	н/д	н/д

Технические характеристики

Параметры		B 35 CEL	B 70 CEL	B 100 CEL	B 150 CEL	B 230 new	B 354 SEA	B 360 new
Тепловая мощность	кВт	10	20	29	44	н/д	105	н/д
	БТЕ/ч	35.000	70.000	100.000	150.000	н/д	354.000	н/д
	ккал/ч	8.800	17.500	25.000	38.000	н/д	90.300	н/д
Поток воздуха	м ³ /ч	280	400	800	900	н/д	4000	н/д
Расход топлива	кг/ч	0,86	1,7	2,45	3,72	н/д	8,8	н/д
Топливо		керосин / дизельное топливо				дизельное топливо		
Вместимость бака	л	15	19	43	43	н/д	105	н/д
Температура воздуха на выходе (на расстоянии 20 см и темп. окр. среды 15°C)	°C	175	250	250	300	н/д	95	н/д
Мощность электродвигателя	кВт	0,02	0,09	0,19	0,19	н/д	0,75	н/д
Тип тока		переменный	переменный	переменный	переменный	переменный	переменный	переменный
Параметры электросети	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Управление от термостата		возможно	возможно	возможно	возможно	возможно	возможно	возможно
Ток потребления	А	0,6	1,0	1,2	1,2	н/д	4,9	н/д
Цена	€	450	475	605	695	1475	1775	2145