



Газовая тепловая пушка прямого нагрева Master

Оборудована теплозащитным электродвигателем, термореле для защиты от перегрева. Имеет степень защиты IP 44, регулируемую тепловую мощность, износостойкое наружное покрытие корпуса, прочную конструкцию с долгим сроком службы. Возможно подключение комнатного термостата (для моделей E). Внешний корпус практически никогда не нагревается. Проста в техническом обслуживании.

Масса и размеры

Модель	ДхШхВ (см)	Масса нетто (кг)	Масса брутто (кг)
BLP 15 M	50x20x29	4,8	6
BLP 30 M	59x26x36	9	11
BLP 50 M	64x29x46	13,5	15,5
BLP 70 M	70x34x51	16,5	18,5
BLP 30 E	59x26x36	9	11
BLP 50 E	64x29x46	13,5	15,5
BLP 70 E	70x34x51	16,5	18,5
BLP 100 E	105x45x63	35	38

Технические характеристики

Параметры		BLP 15 M	BLP 30 M	BLP 50 M	BLP 70 M	BLP 30 E	BLP 50 E	BLP 70 E	BLP 100 E
Система поджига		пьезо				электронное			
Топливо		пропан / бутан							
Давление	бар	0,7	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0,5-2
Максимальная тепловая мощность	кВт	15	30	46	69	30	46	69	96,5
	БТЕ/ч	51.000	102.000	157.000	235.000	102.000	157.000	235.000	330.000
	ккал/ч	12.900	25.800	39.560	59.340	25.800	39.560	59.340	83.000
Минимальная тепловая мощность	кВт	11	16	31	39	16	31	39	32,6
	БТЕ/ч	37.500	54.500	105.500	133.000	54.500	105.500	133.000	111.000
	ккал/ч	9.460	13.760	26.660	33.540	13.760	26.660	33.540	28.000
Расход топлива, макс.	кг/ч	1,07	2,14	3,29	4,93	2,14	3,29	4,93	7,5
Поток воздуха	м ³ /ч	300	1.000	1.450	2.300	1.000	1.450	2.300	3.260
Мощность электродвигателя	кВт	0,029	0,08	0,1	0,22	0,08	0,1	0,22	0,87
Ток потребления	А	0,2	0,4	0,4	1,0	0,4	0,4	1,0	1,5
Параметры электросети	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Управление от термостата		не предусмотрено				возможно			
Цена	€	160	240	335	445	335	440	560	1265