

Газовые нагреватели (пропан/бутан)



BLP 15/30

- Защита электродвигателя от перегрева
- Термостат перегрева
- Возможность подключения комнатного термостата (дополнительная принадлежность) (для моделей E)
- Регулируемая тепловая мощность
- Износостойкое наружное покрытие корпуса
- Прочная конструкция с большим сроком службы
- Хорошая теплоизоляция внешнего корпуса
- Простота технического обслуживания
- В стандартную комплектацию моделей BLP 100 E входит тележка



BLP 53/73

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ :



BLP 100



Комнатный термостат ТН 5 с кабелем

Диапазон регулирования температур:

0-36°

Точность: ± 1,5°

4150.105

МАССА И РАЗМЕРЫ

Модель	Длина	Диаметр	Высота	Масса нетто	Масса брутто	Кол-во на паллете
BLP 30 M	490	210	330	5,5	9,3	49
BLP 30 E	590	260	360	7,5	11,3	36
BLP 53 M	680	320	510	12,5	14,3	16
BLP 73 M	770	310	510	14,1	16,8	16
BLP 33 E	590	260	360	7,5	9	36
BLP 53 E	560	260	360	8	9	16
BLP 73 E	680	320	510	12,5	14,3	16
BLP 100 E	990	406	710	35	38	6



ПАРАМЕТРЫ		BLP 15 M	BLP 30 M	BLP 53 M	BLP 73 M	BLP 33 E	BLP 53 E	BLP 73 E	BLP 100 E
Тепловая мощность	кВт	11-15	16-30	36-52	49-69	16-33	31-52	39-69	32-96
	БТУ/ч	37.500-55.000	54.500-102.000	124.000-179.000	169.000-235.000	54.500-114.000	106.000-179.000	133.100-235.000	109.200-327.500
	Ккал/ч	9.460-12.900	13.760-25.800	31.000-44.700	42.100-59.340	13.760-28.400	26.710-44.700	33.540-59.340	28.000-83.000
Давление	бар	0,7	1,5	0,75-1,5	0,75-1,5	1,5	1,5	1,5	0,5-2,0
Система поджига		пьезо	пьезо	пьезо	пьезо	электронный	электронный	электронный	электронный
Управление от термостата		по	по	по	по	доп.опция	доп.опция	доп.опция	доп.опция
Поток воздуха	м³/ч	300	1.000	1.450	2.300	1.000	1.450	2.300	3.260
Расход топлива	кг/ч	1,07	2,14	3,78	5,02	2,14	3,29	4,95	7,50
Параметры электросети	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Ток потребления	А	0,19	0,36	0,4	1,0	0,36	0,4	1,0	1,0

Для предотвращения кислородного истощения помещения должны проветриваться.