



BLAUBOX MW 1200-4 Pro

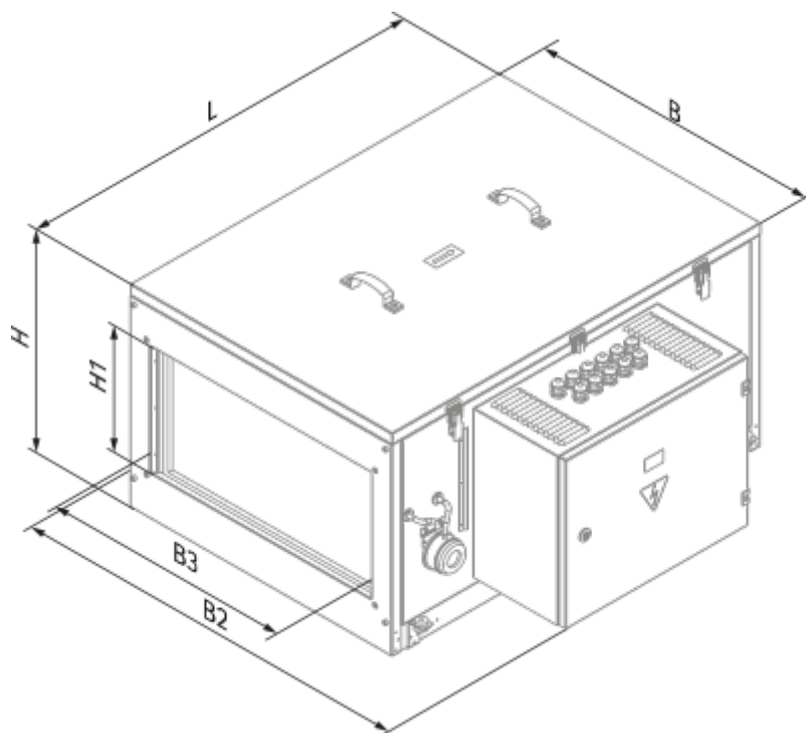
Приточные вентиляционные установки

- Максимальный расход воздуха: 1200
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Догрев: Водяной
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

	Единица измерения	BLAUBOX MW 1200-4 Pro
Размер подключаемого воздуховода	мм	400x200
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	410
Максимальный ток	А	1.8
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	1200
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	38
Вес	кг	42.8
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	45
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-40
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	80
Класс защиты	-	IP22
Класс защиты привода	-	IP44

Размеры

B	B2	B3	H	H1	L
500	674	400	352	200	650



Аксессуары

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
FP 442x275x47 G4		Панельный фильтр G4

Для прямоугольных каналов

Наименование	Фото	Описание
SD 40x20		Шумоглушители для прямоугольных каналов

Фреоновые охладители

Наименование	Фото	Описание
--------------	------	----------

KFK 40x20-3		Канальные охладители с прямым испарительным охлаждением для прямоугольных каналов
-----------------------------	---	---

Водяные охладители

Наименование	Фото	Описание
KWK 40x20-3		Канальные водяные охладители для прямоугольных каналов

Смесители

Наименование	Фото	Описание
WMG 3/4-4		Смесительные узлы
WMG 3/4-6		Смесительные узлы
WMG 1-6		Смесительные узлы
WMG 1-10		Смесительные узлы
WMG 1 1/4-10		Смесительные узлы
WMG 1 1/4-16		Смесительные узлы
WMG 1 1/2-16		Смесительные узлы
WMG 1 1/2-25		Смесительные узлы
WMG 2-25		Смесительные узлы
WMG 2-40		Смесительные узлы

Регуляторы воздушного потока

Наименование	Фото	Описание
SL 40x20		Заслонки для прямоугольных каналов

Для прямоугольных каналов

Наименование	Фото	Описание
EVA 40x20		Гибкие виброгасящие вставки для прямоугольных каналов