

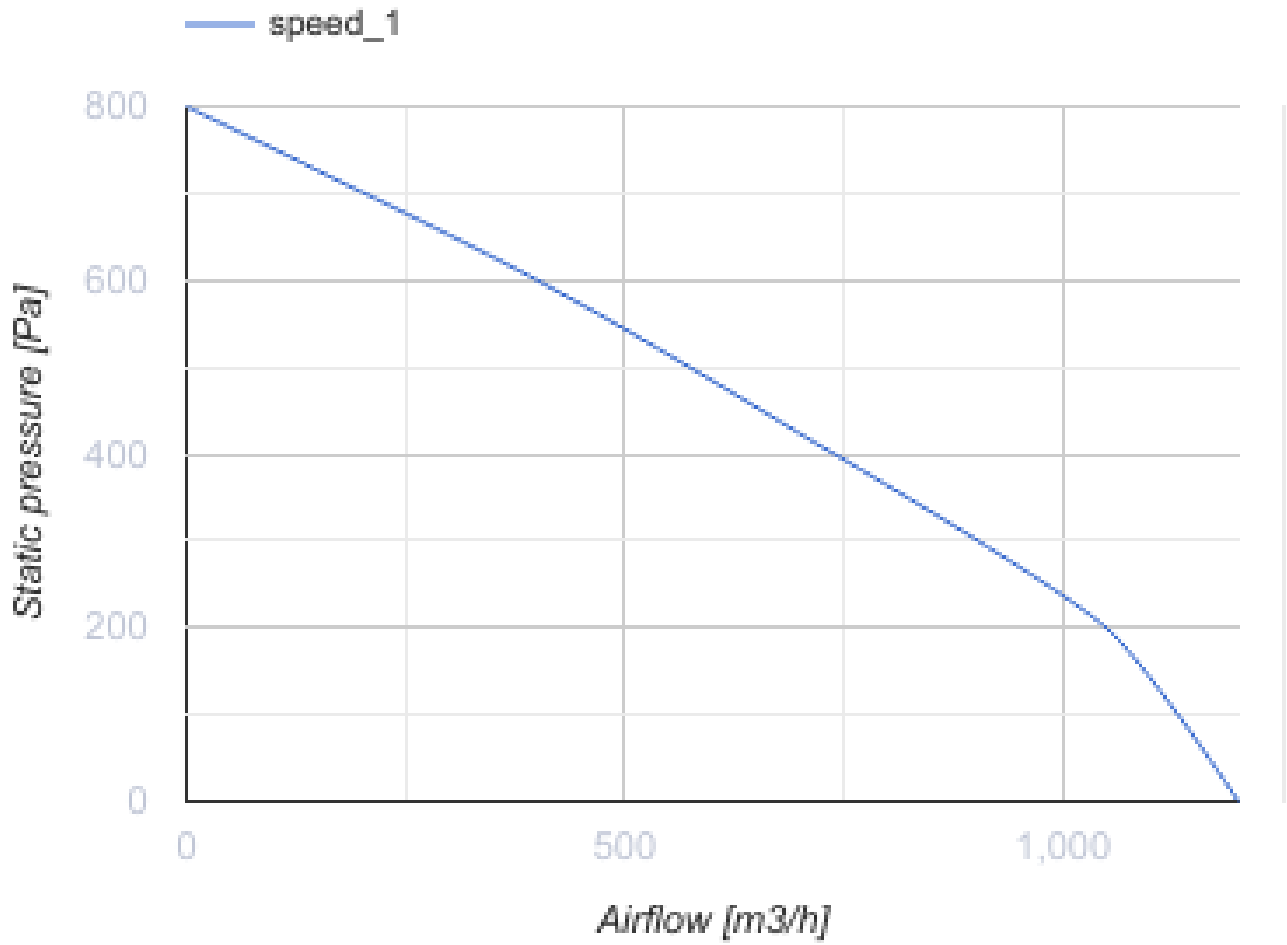


BLAUBOX DW 1200-4 Pro

Подвесные приточные вентиляционные установки

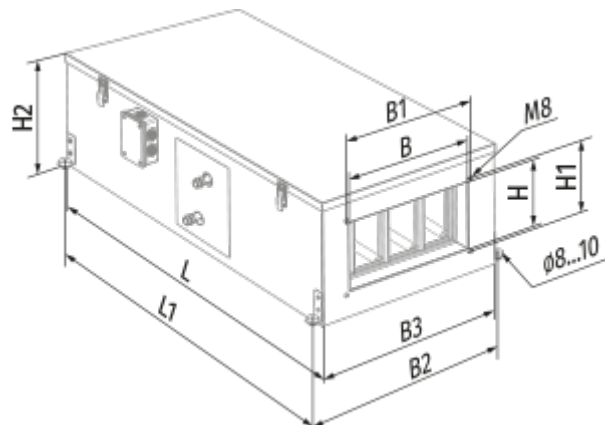
- Максимальный расход воздуха: 1200
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 51
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Догрев: Водяной
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

	Единица измерения	BLAUBOX DW 1200-4 Pro
Размер подключаемого воздуховода	мм	400x200
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	320
Максимальный ток	А	0.55
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	1200
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	51
Вес	кг	57
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	-25
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	55
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	80
Класс защиты	-	IP22
Класс защиты привода	-	IP44



Размеры

B	B1	B2	B3	H	H1	H2	L	L1
400	420	624	582	200	220	374	1145	1106

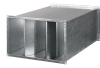


Аксессуары








Другие аксессуары




Наименование	Фото	Описание

Другие аксессуары



Наименование	Фото	Описание
SD 40x20		Шумоглушители для прямоугольных каналов

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
KFK 40x20-3		Канальные охладители с прямым испарительным охлаждением для прямоугольных каналов
KWK 40x20-3		Канальные водяные охладители для прямоугольных каналов
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

Другие аксессуары

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