

Буст-І 250



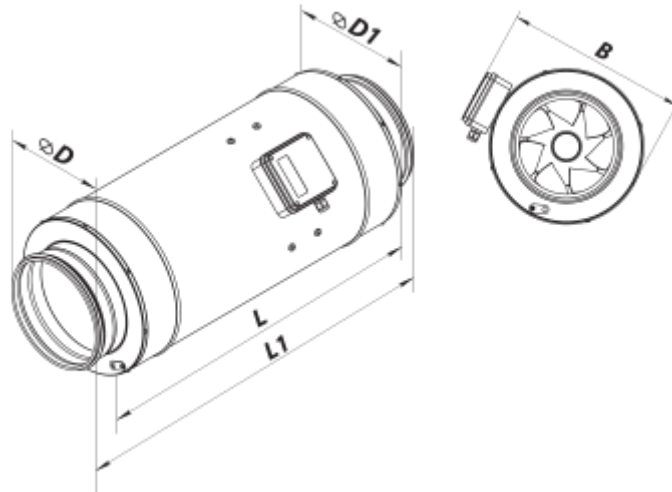
Канальні вентилятори змішаного типу в тепло- та звукоізованому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 1670
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 45
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	Буст-І 250		
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	250		
Швидкість	-	3		
Фазність	-	1		
Мінімальна напруга живлення	В	230		
Максимальна напруга живлення	В	230		
Частота мережі живлення	Гц	50		
Номінальна потужність	Вт	144	173	188
Максимальний струм	А	0.70	0.81	0.84
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	1007	1404	1670
Швидкість обертання	-	2292	2626	2876
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	38	43	45
Вага	кг	9.8		
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55		
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25		
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1		
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40		
Клас захисту	-	IPX4		
Клас захисту приводу	-	IP20		

Розміри

ØD	ØD1	L	L1	B
249	337	601	739	389






Акcesуари

Для круглих каналів



Найменування	Фото	Опис
CP 250/600		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
CP 250/900		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
CP 250/1200		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем

Для круглих каналів




Найменування	Фото	Опис
ФБ 250		Фільтри касетні
ФБК 250-4		Кишеньковий фільтр
ФБК 250-5		Кишеньковий фільтр

ФБК 250-7		Кишеньковий фільтр
---------------------------	---	--------------------



Водяні нагрівачі

Найменування	Фото	Опис
НКВ 250-4		Канальні водяні нагрівачі для підігрівання припливного повітря в системах вентиляції з круглим перерізом, а також можуть використовуватися в якості підігрівача в припливних або припливно-витяжних установках
НКВ 250-2		Канальні водяні нагрівачі для підігрівання припливного повітря в системах вентиляції з круглим перерізом, а також можуть використовуватися в якості підігрівача в припливних або припливно-витяжних установках



Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
КОМ 250		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції
КОМу 250		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції
КР 250		Повітряна заслінка для регулювання витрати повітря у вентиляційних каналах круглого перерізу

Регулятори температури

Найменування	Фото	Опис
РТСД-1-400		Регулятор температури
РТС-1-400		Регулятор температури


Перемикачі швидкості

Найменування	Фото	Опис
П2-1-300		Перемикач
П3-1-300		Перемикач

Датчики

Найменування	Фото	Опис
ТФ-1,5 Н		Датчик
ТР-1,5 Н		Датчик
Т-1,5 Н		Датчик
ТН-1,5 Н		Датчик

Регулятори швидкості

Найменування	Фото	Опис
РС-1,5-ПС		Застосовується в системах вентиляції для вмикання/вимикання, а також регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою
РС-1-400		Регулятор швидкості
РС-3,0-Т		Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою

Електричні нагрівачі

Найменування	Фото	Опис
НК 250-3,0-1		Нагрівач каналний електричний
НК 250-2,4-1		Нагрівач каналний електричний
НК 250-2,0-1		Нагрівач каналний електричний
НК 250-1,2-1		Нагрівач каналний електричний

Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	Буст-І 250
Тип приводу	Integrated VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м ³ /с)	0.265
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	248
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	39.5
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.17
Sound power level (дБ(А))	58