

# Буст-І 250 Т



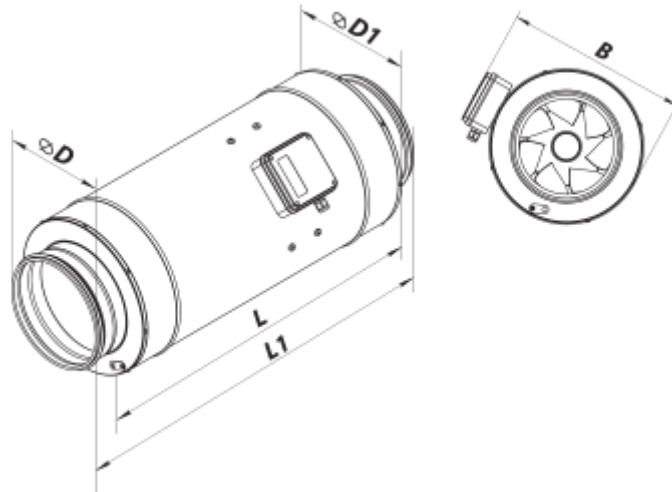
Канальні вентилятори змішаного типу в тепло- та звукоізованому корпусі

- 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
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	Буст-І 250 Т		
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	250		
Швидкість	-	3		
Кількість фаз	-	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 <sup>3</sup> /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
<a href="#">CP 250/600</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">CP 250/900</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">CP 250/1200</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем

### Для круглих каналів



Найменування	Фото	Опис
<a href="#">ФБ 250</a>		Фільтри касетні
<a href="#">ФБК 250-4</a>		Кишеньковий фільтр
<a href="#">ФБК 250-5</a>		Кишеньковий фільтр

<a href="#">ФБК 250-7</a>		Кишеньковий фільтр
---------------------------	---	--------------------

### Електричні нагрівачі

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">НК 250-1,2-1</a>		Нагрівач канальний електричний
<a href="#">НК 250-2,0-1</a>		Нагрівач канальний електричний
<a href="#">НК 250-2,4-1</a>		Нагрівач канальний електричний
<a href="#">НК 250-3,0-1</a>		Нагрівач канальний електричний

### Водяні нагрівачі

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">НКВ 250-2</a>		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
<a href="#">НКВ 250-4</a>		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
<a href="#">КОМ 250</a>		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції
<a href="#">КОМу 250</a>		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції
<a href="#">КР 250</a>		Повітряна заслінка для регулювання витрати повітря у вентиляційних каналах круглого перерізу

### Перемикачі швидкості

Найменування	Фото	Опис
--------------	------	------

<a href="#">ПЗ-1-300</a>		Перемикач
--------------------------	---	-----------

### Регулятори швидкості

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