

# Буст-І 400 Ун



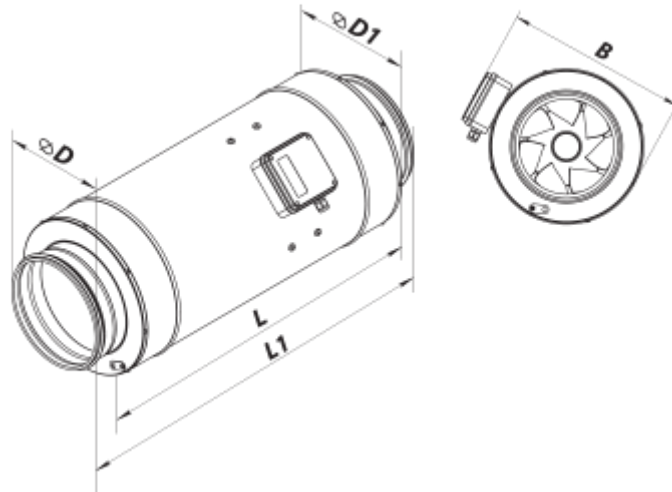
Канальні вентилятори змішаного типу в тепло- та звукоізолюваному корпусі

- Максимальна витрата повітря: 3185
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Управління: Регулятор швидкості
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції
- Кабель підключення з вилкою
- Датчик температури: Виносний

	Одиниця виміру	Буст-І 400 Ун		
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	400		
Швидкість	-	3		
Кількість фаз	-	1		
Мінімальна напруга живлення	В	230		
Максимальна напруга живлення	В	230		
Частота мережі живлення	Гц	50		
Номінальна потужність	Вт	197	204	224
Максимальний струм	А	0.91	0.90	0.98
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	2543	2979	3185
Швидкість обертання	-	1320	1390	1446
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	34	35	37
Вага	кг	22.8		
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

Ø D	Ø D1	B	L	L1
399	460	517	648	785




## Акcesуари


### Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">CP 400/900</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">CP 400/1200</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="#">KP 400</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="#">PC-1,5-PC</a>		Застосовується в системах вентиляції для вмикання/вимикання, а також регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою
<a href="#">PC-1-400</a>		Регулятор швидкості
<a href="#">PC-3,0-T</a>		Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою