

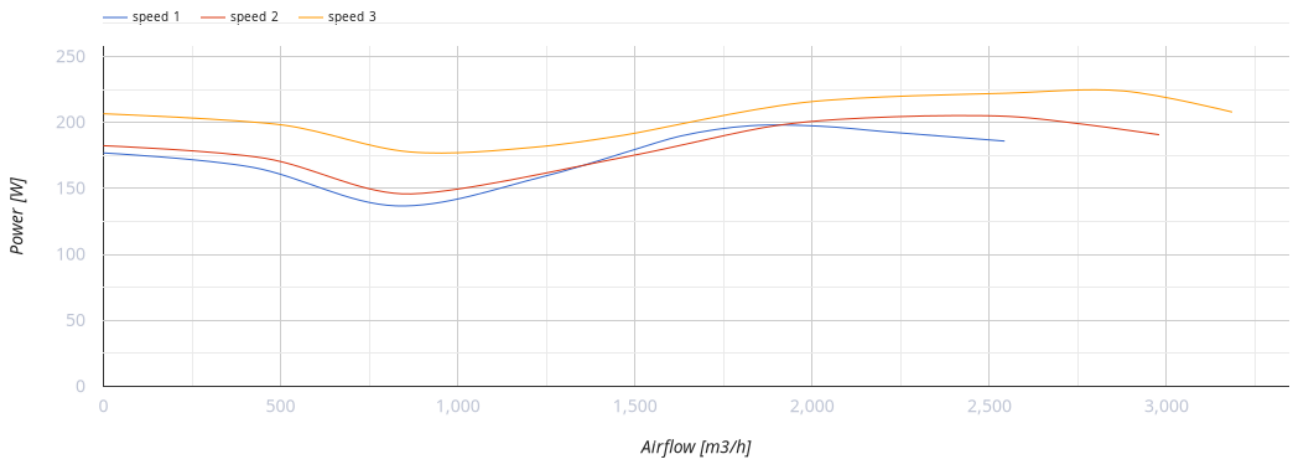
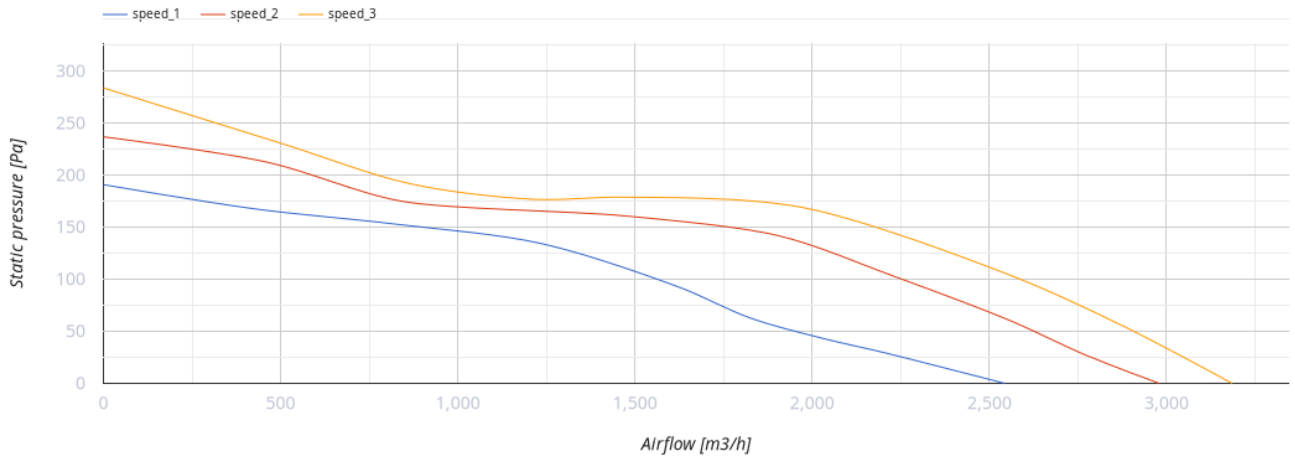
Буст-І 400 Ун



Канальні вентилятори змішаного типу у шумоізолюваних корпусах

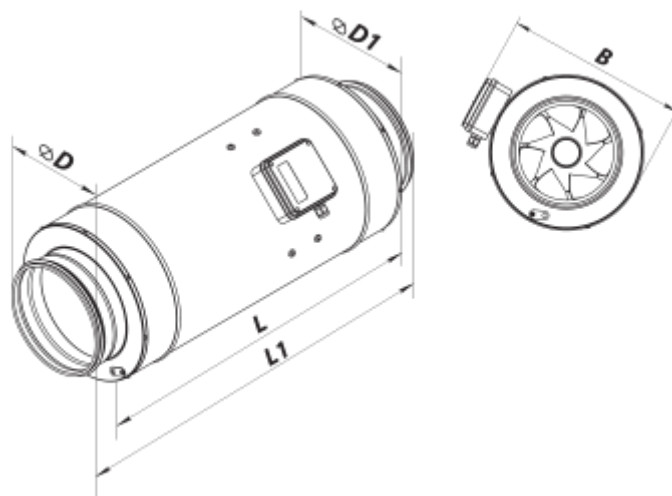
- Максимальна витрата повітря: 3185
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Управління: Регулятор швидкості
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції
- Кабель підключення з вишкою
- Датчик температури: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

	Одиниця виміру	Буст-І 400 Ун		
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	400		
Швидкість	-	3		
Фазність	-	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 ³ /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




Аксессуары

Для круглых каналов

Наименования	Фото	Описание
CP 400/900		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
CP 400/1200		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом

Для круглых каналов

Наименования	Фото	Описание
KP 400		Повітряні заслінки для регулювання витрати повітря у каналах круглого перерізу

Переключатели скорости

Наименования	Фото	Описание
ПЗ-1-300		Переключач

Регуляторы скорости

Наименования	Фото	Описание
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