

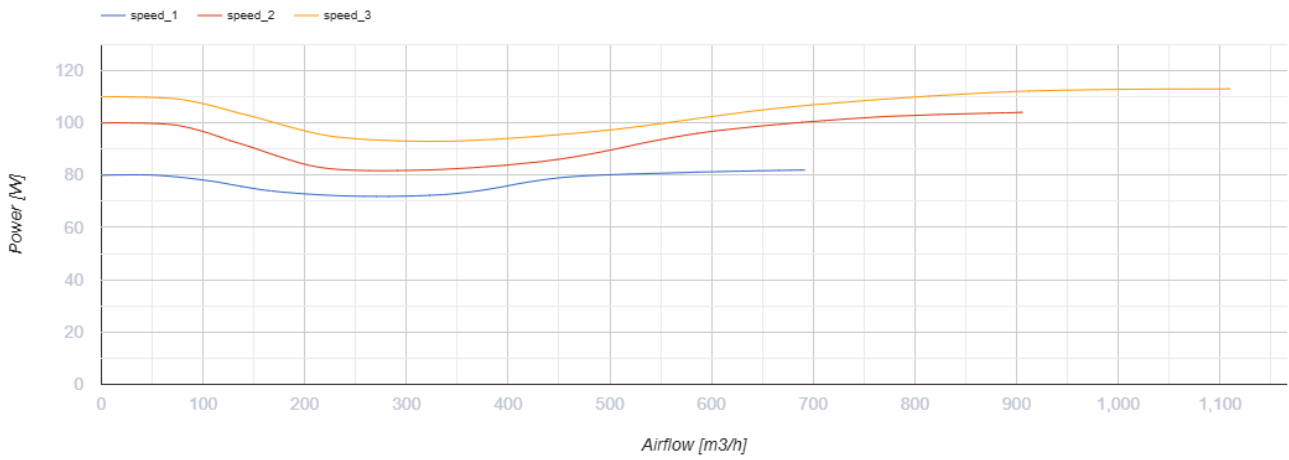
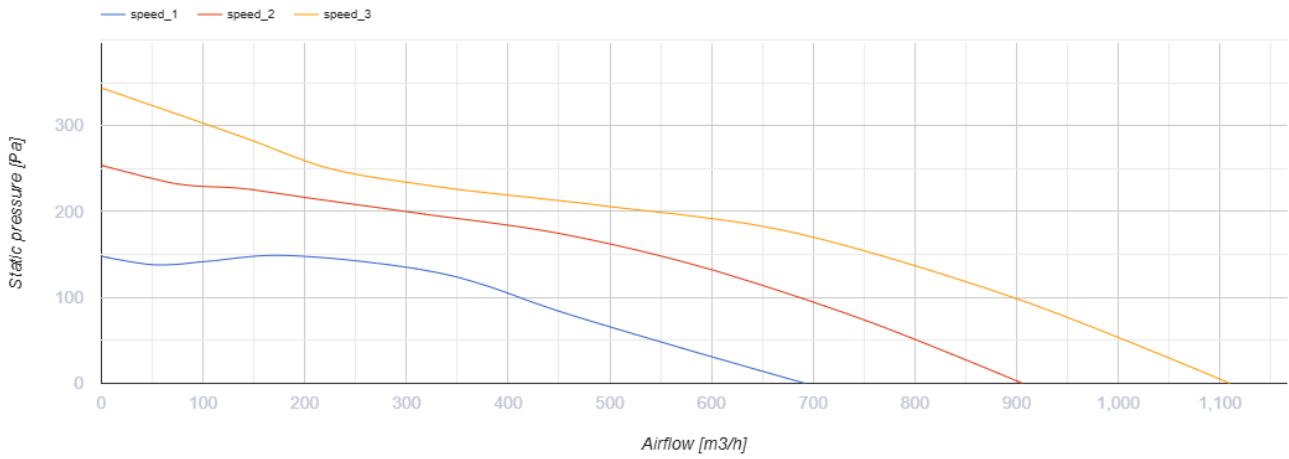
Буст-І 200



Канальні вентилятори змішаного типу у шумоізолюваних корпусах

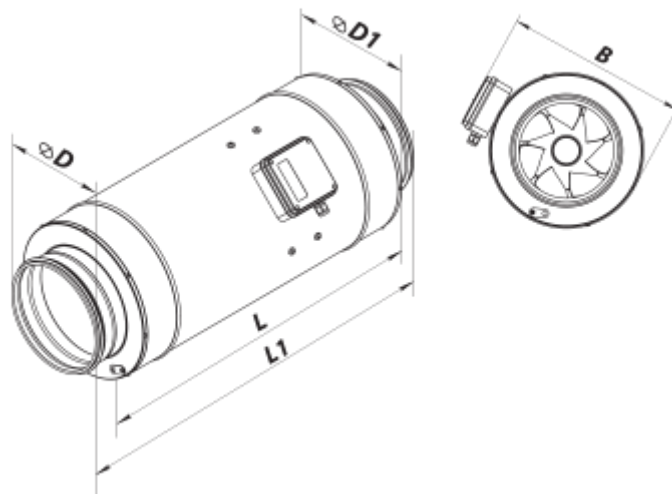
- Максимальна витрата повітря: 1110
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 44
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	Буст-І 200		
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	200		
Швидкість	-	3		
Фазність	-	1		
Мінімальна напруга живлення	В	230		
Максимальна напруга живлення	В	230		
Частота мережі живлення	Гц	50		
Номінальна потужність	Вт	82	104	113
Максимальний струм	А	0.37	0.46	0.51
Максимальна витрата повітря	м³/год	692	906	1110
Швидкість обертання	-	2229	2634	2823
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	37	42	44
Вага	кг	8.2		
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		






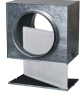
Розміри

ØD	ØD1	L	L1	B
199	281	601	739	339



Акcesуари

Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
ФБК 200-7		Кишеньковий фільтр
ФБК 200-5		Кишеньковий фільтр
ФБК 200-4		Кишеньковий фільтр
ФБ 200		Фільтри касетні



Перемикачі швидкості

Найменування	Фото	Опис
ПЗ-1-300		Перемикач

Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
КР 200		Повітряна заслінка для регулювання витрати повітря у вентиляційних каналах круглого перерізу
КОМу 200		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції
КОМ 200		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції









Водяні нагрівачі

Найменування	Фото	Опис
НKB 200-2		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
НKB 200-4		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


Для круглих каналів



Найменування	Фото	Опис
CP 200/600		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
CP 200/1200		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
CP 200/900		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем

Електричні нагрівачі

Найменування	Фото	Опис
НК 200-2,4-1		Нагрівач каналний електричний
НК 200-2,0-1		Нагрівач каналний електричний
НК 200-1,7-1		Нагрівач каналний електричний
НК 200-1,2-1		Нагрівач каналний електричний
НК 200-6,0-3		Нагрівач каналний електричний
НК 200-5,1-3		Нагрівач каналний електричний
НК 200-3,6-3		Нагрівач каналний електричний
НК 200-3,4-1		Нагрівач каналний електричний

Регулятори швидкості

Найменування	Фото	Опис
РС-1,5-РС		Застосовується в системах вентиляції для вмикання/вимикання, а також регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою

PC-3,0-T		Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою
PC-1-400		Регулятор швидкості

Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	Буст-І 200
Тип приводу	Integrated VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м ³ /с)	0.188
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	177
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	31.9
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.106
Sound power level (дБ(А))	62