

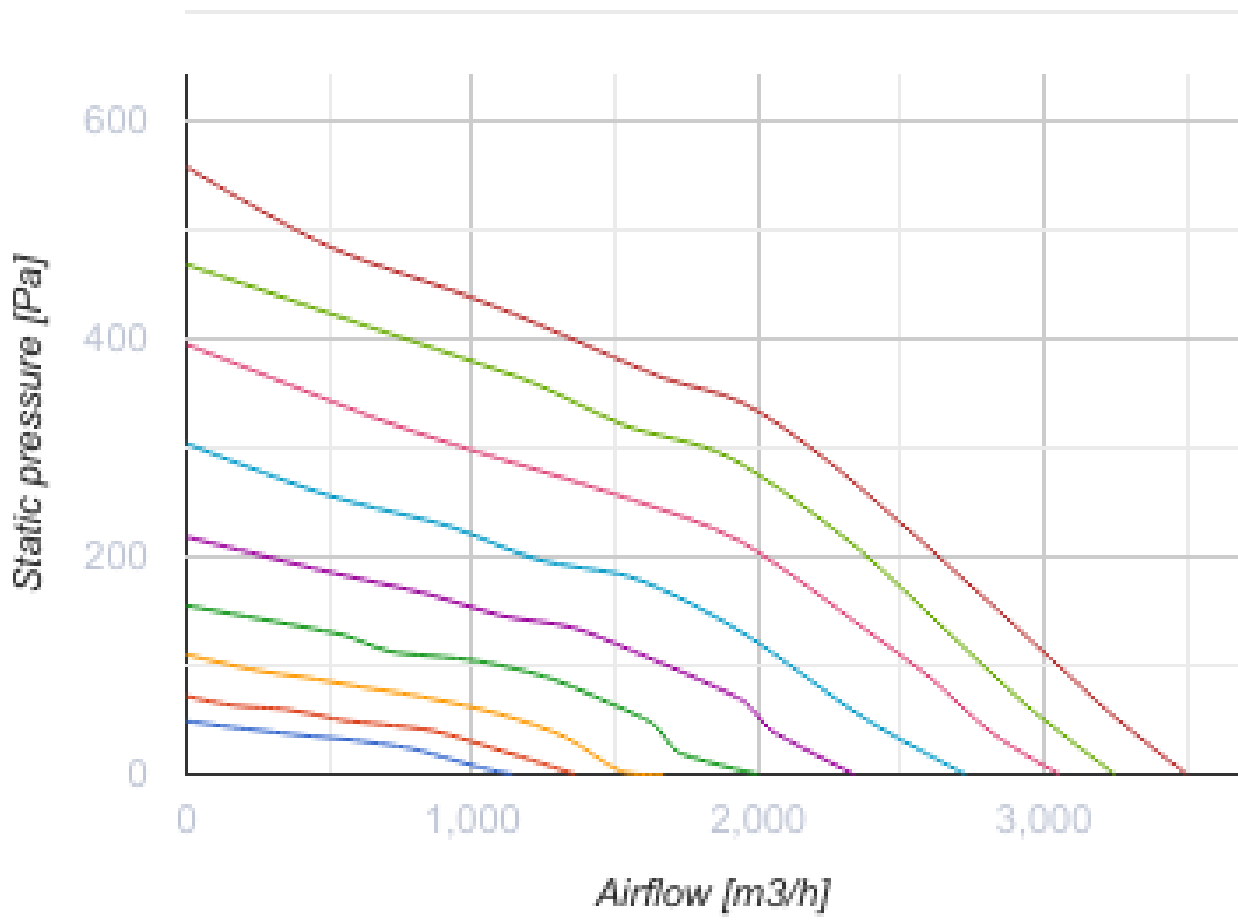
Буст-І 355 ЕС

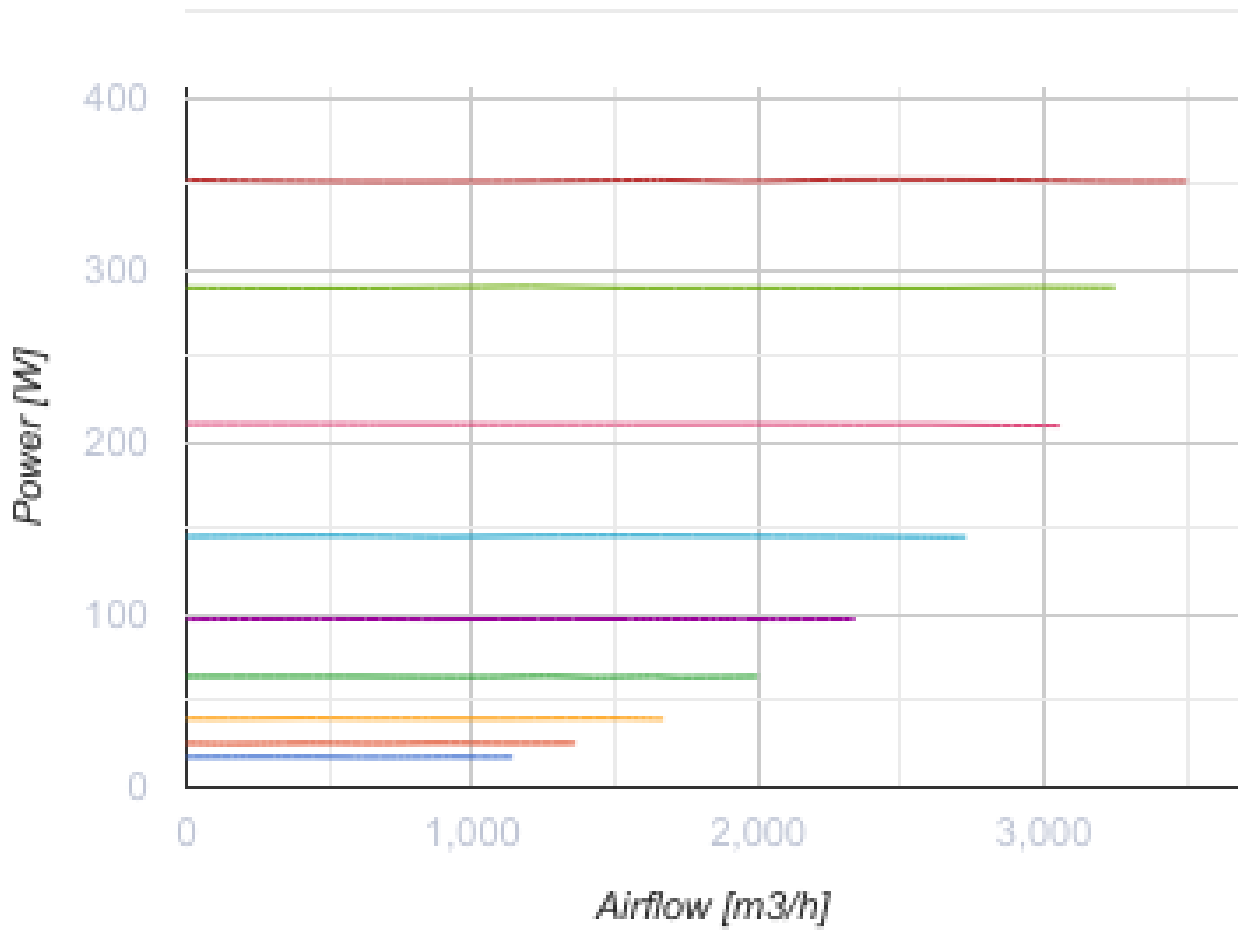


Канальні вентилятори змішаного типу з ЕС-двигунами в корпусі із шумо- та теплоізоляцією

- Максимальна витрата повітря: 3500
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 48
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	Буст-І 355 ЕС
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	355
Швидкість	-	1
Фазність	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	353
Максимальний струм	А	1.56
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	3500
Швидкість обертання	-	2470
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	48
Вага	кг	20.7
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	-	IP44





Розміри

Ø D	Ø D1	B	L	L1
354	412	471	601	739




Акcesуари


Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
CP 355/600		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
CP 355/900		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
CP 355/1200		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем

Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
KP 355		Повітряна заслінка для регулювання витрати повітря у вентиляційних каналах круглого перерізу

Регулятори швидкості

Найменування	Фото	Опис
P-1/010		Регулятор швидкості для ЕС-двигунів

Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	Буст-І 355 EC
Тип приводу	Integrated VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м ³ /с)	0.733
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	200
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	42.8
Ефективна потужність (кВт)	0.35
Sound power level (дБ(А))	68
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU