

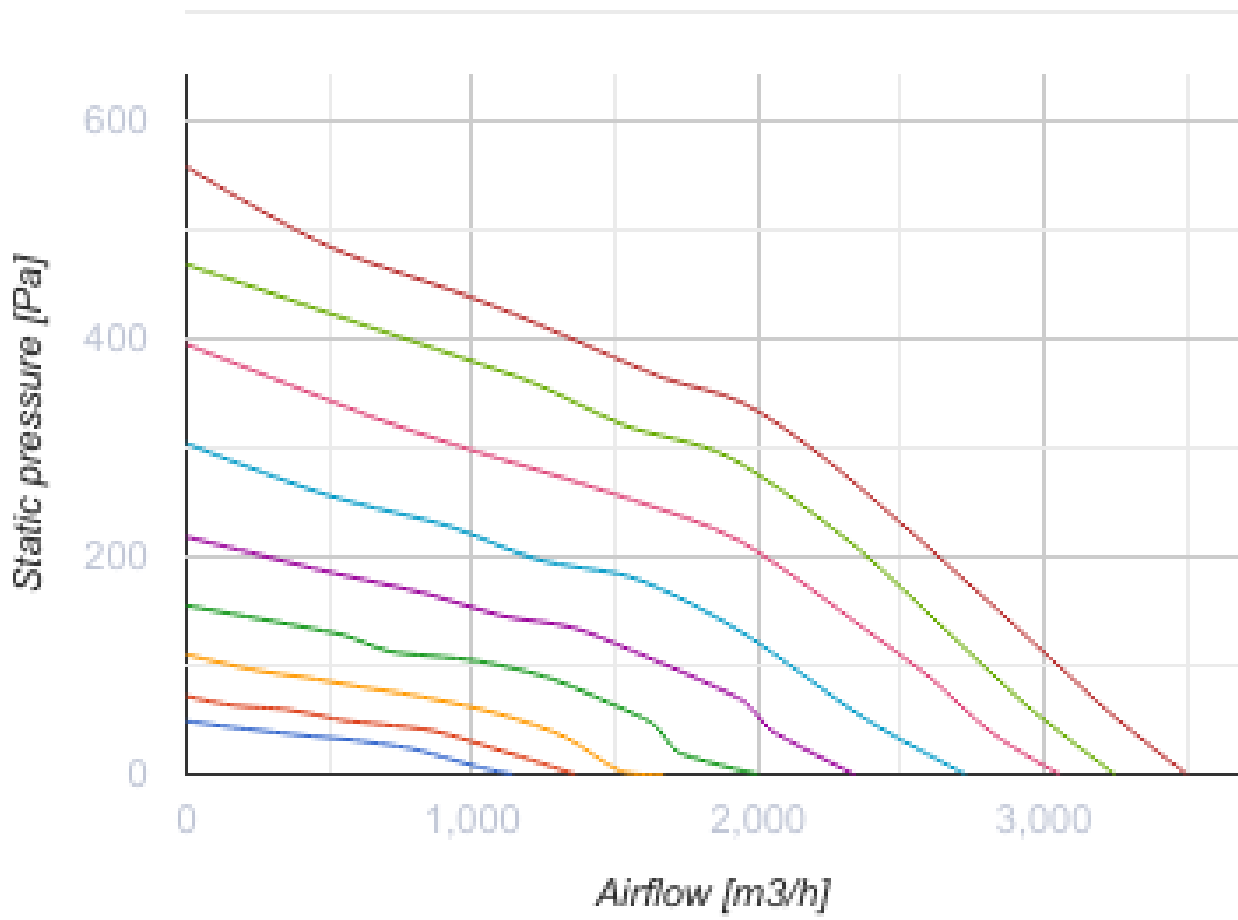
Буст-І 355 ЕС

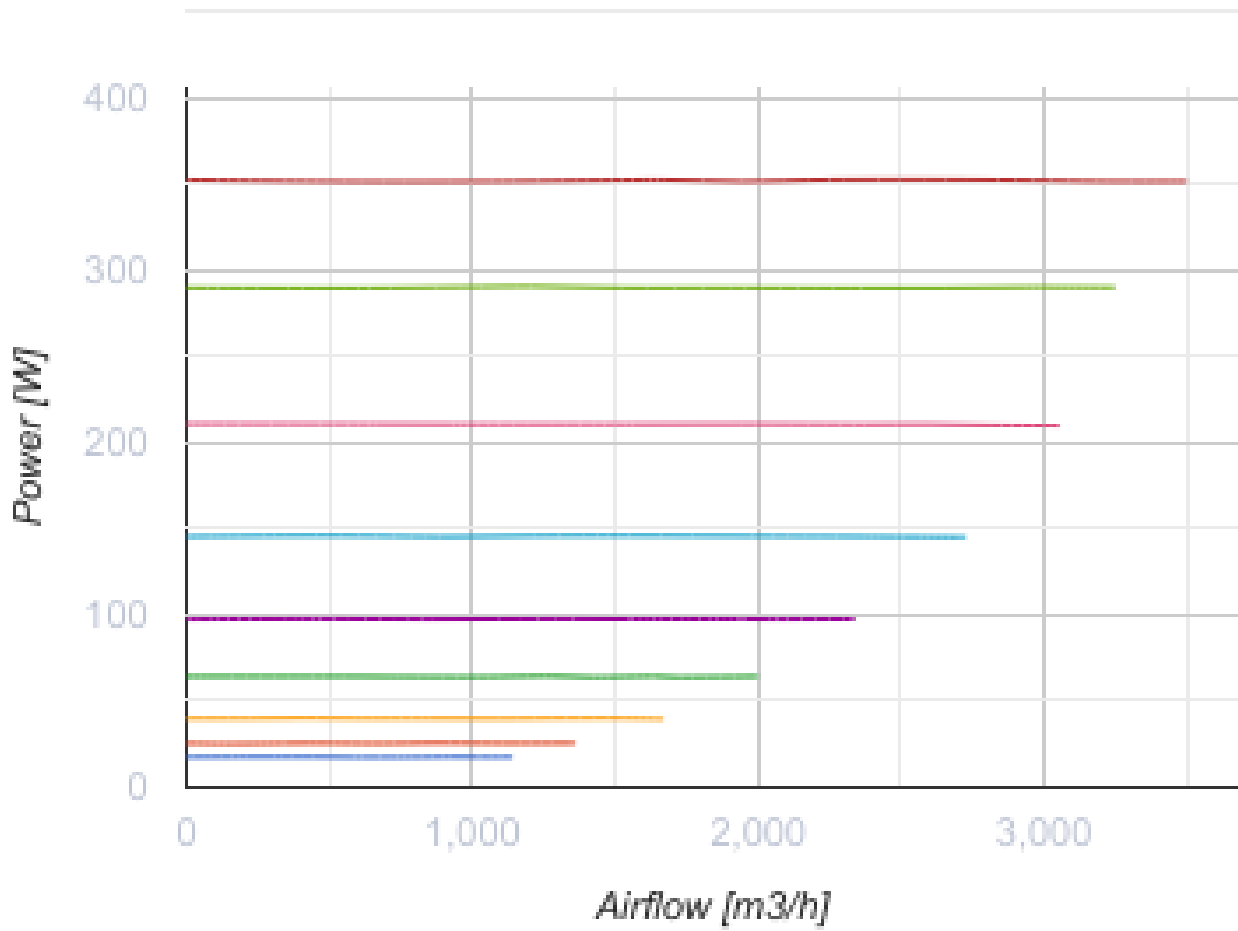


Канальні вентилятори змішаного типу у шумоізолюваних корпусах з ЕС-двигунами

- 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




Аксессуары


Для круглых каналов

Наименования	Фото	Опис
CP 355/600		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
CP 355/900		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
CP 355/1200		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом

Для круглых каналов

Наименования	Фото	Опис
KP 355		Повітряні заслінки для регулювання витрати повітря у каналах круглого перерізу

Регуляторы скорости

Наименования	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
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.35
Sound power level (дБ(А))	68