

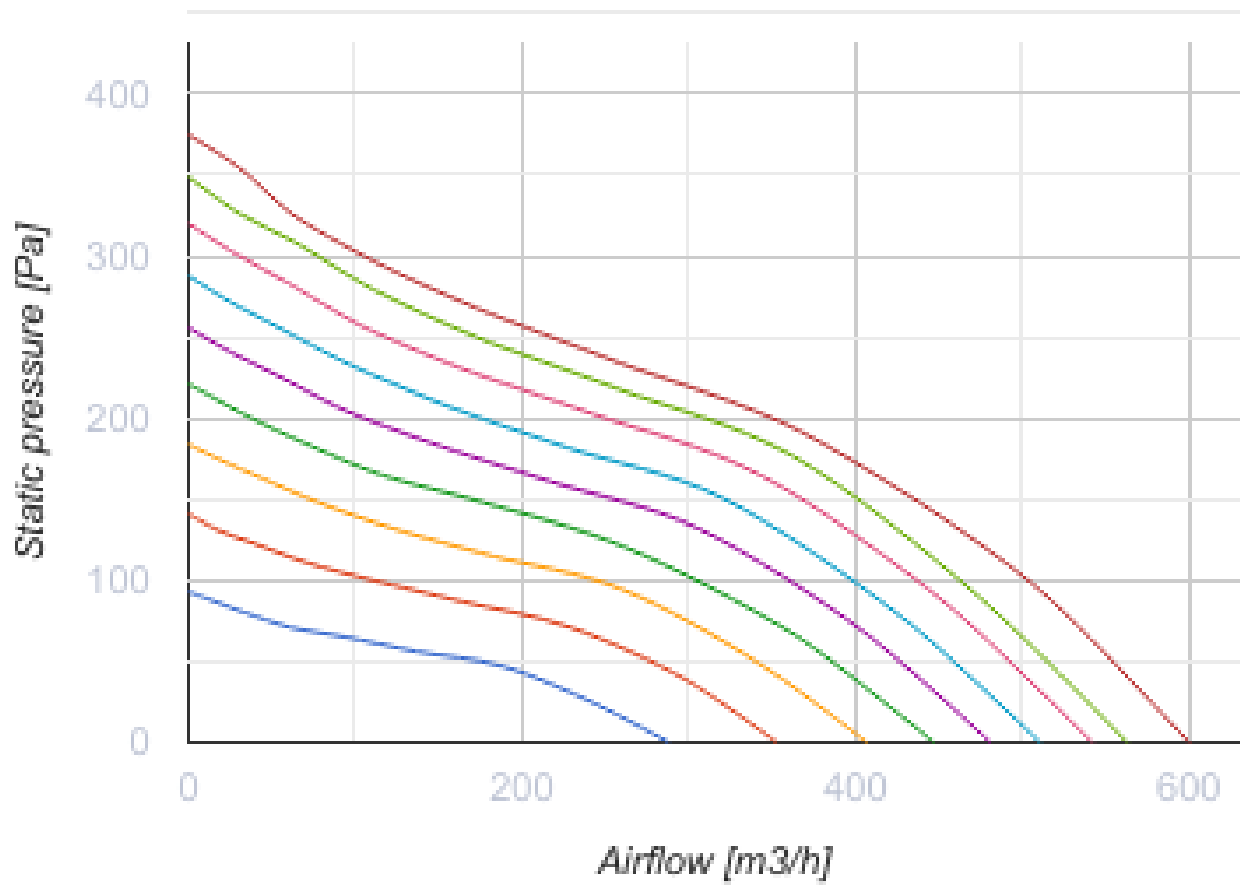
Стрім 150/160 ЕС Ун

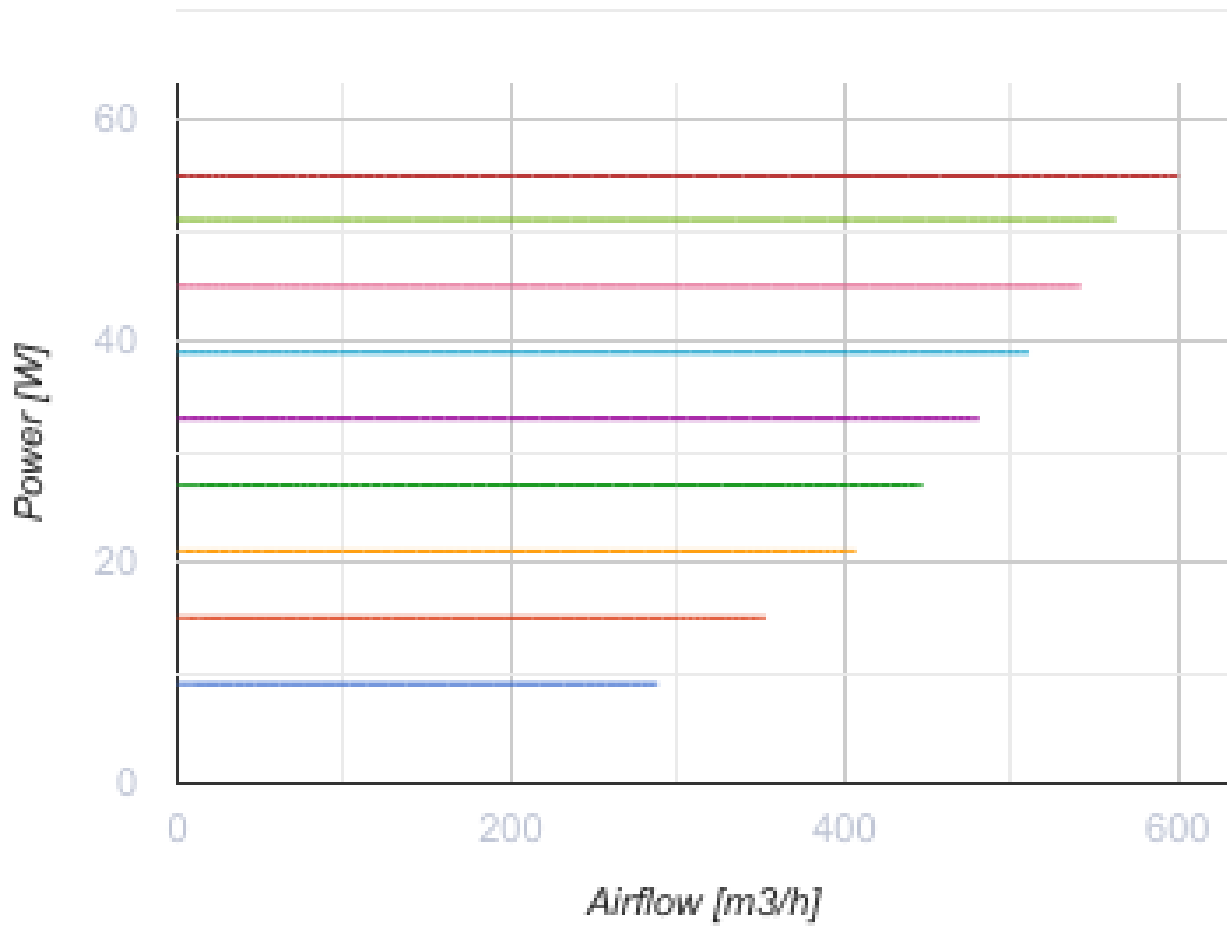
Канальні вентилятори змішаного типу у шумоізолюваному корпусі з ЕС-двигунами

- Максимальна витрата повітря: 600
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 38
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Управління: Регулятор швидкості
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик
- Датчик температури: Виносний



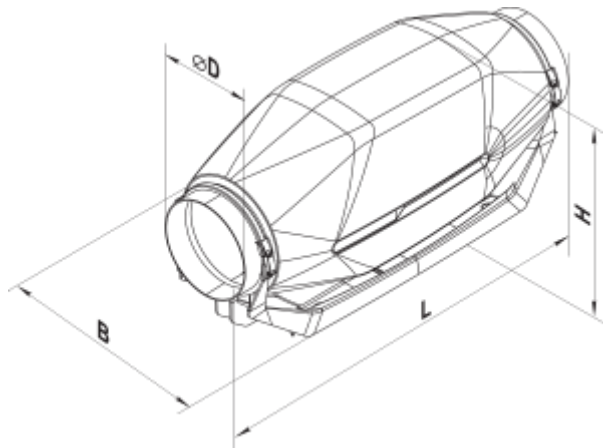
	Одиниця виміру	Стрім 150/160 ЕС Ун
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	160/150
Фазність	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	55
Максимальний струм	А	0.49
Максимальна витрата повітря	м³/год	600
Швидкість обертання	-	3506
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	38
Вага	кг	5
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	B	L	H
150 (160)	253	606	273









Акcesуари

Для круглих каналів











Найменування	Фото	Опис
CP 150/600		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
CP 150/900		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
CP 150/1200		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
CP 160/600		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
CP 160/900		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
CP 160/1200		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом

Для круглих каналів


Найменування	Фото	Опис
ФБ 150		Касетні повітряні фільтри з круглим перерізом
ФБ 160		Касетні повітряні фільтри з круглим перерізом
ФБК 150-4		Кишенькові повітряні фільтри із круглим перерізом
ФБК 150-5		Кишенькові повітряні фільтри із круглим перерізом
ФБК 150-7		Кишенькові повітряні фільтри із круглим перерізом
ФБК 160-4		Кишенькові повітряні фільтри із круглим перерізом

ФБК 160-5		Кишенькові повітряні фільтри із круглим перерізом
ФБК 160-7		Кишенькові повітряні фільтри із круглим перерізом

Електричні нагрівачі

Найменування	Фото	Опис
НК 150-1,2-1		Канальні електричні нагрівачі з круглим перерізом
НК 150-1,7-1		Канальні електричні нагрівачі з круглим перерізом
НК 150-2,0-1		Канальні електричні нагрівачі з круглим перерізом
НК 150-2,4-1		Канальні електричні нагрівачі з круглим перерізом
НК 150-3,4-1		Канальні електричні нагрівачі з круглим перерізом
НК 160-1,2-1		Канальні електричні нагрівачі з круглим перерізом
НК 160-1,7-1		Канальні електричні нагрівачі з круглим перерізом
НК 160-2,0-1		Канальні електричні нагрівачі з круглим перерізом
НК 160-2,4-1		Канальні електричні нагрівачі з круглим перерізом
НК 160-3,4-1		Канальні електричні нагрівачі з круглим перерізом

Водяні нагрівачі


Найменування	Фото	Опис
НКВ 150-2		Канальні водяні нагрівачі для підігрівання припливного повітря або підігрівач для ПВУ з круглим перерізом

НКВ 150-4		Канальні водяні нагрівачі для підігрівання припливного повітря або підігрівач для ПВУ з круглим перерізом
НКВ 160-2		Канальні водяні нагрівачі для підігрівання припливного повітря або підігрівач для ПВУ з круглим перерізом
НКВ 160-4		Канальні водяні нагрівачі для підігрівання припливного повітря або підігрівач для ПВУ з круглим перерізом

Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
КОМ 150		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах
КОМ 160		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах
КР 150		Повітряні заслінки для регулювання витрати повітря у каналах круглого перерізу
КР 160		Повітряні заслінки для регулювання витрати повітря у каналах круглого перерізу

Регулятори швидкості

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