

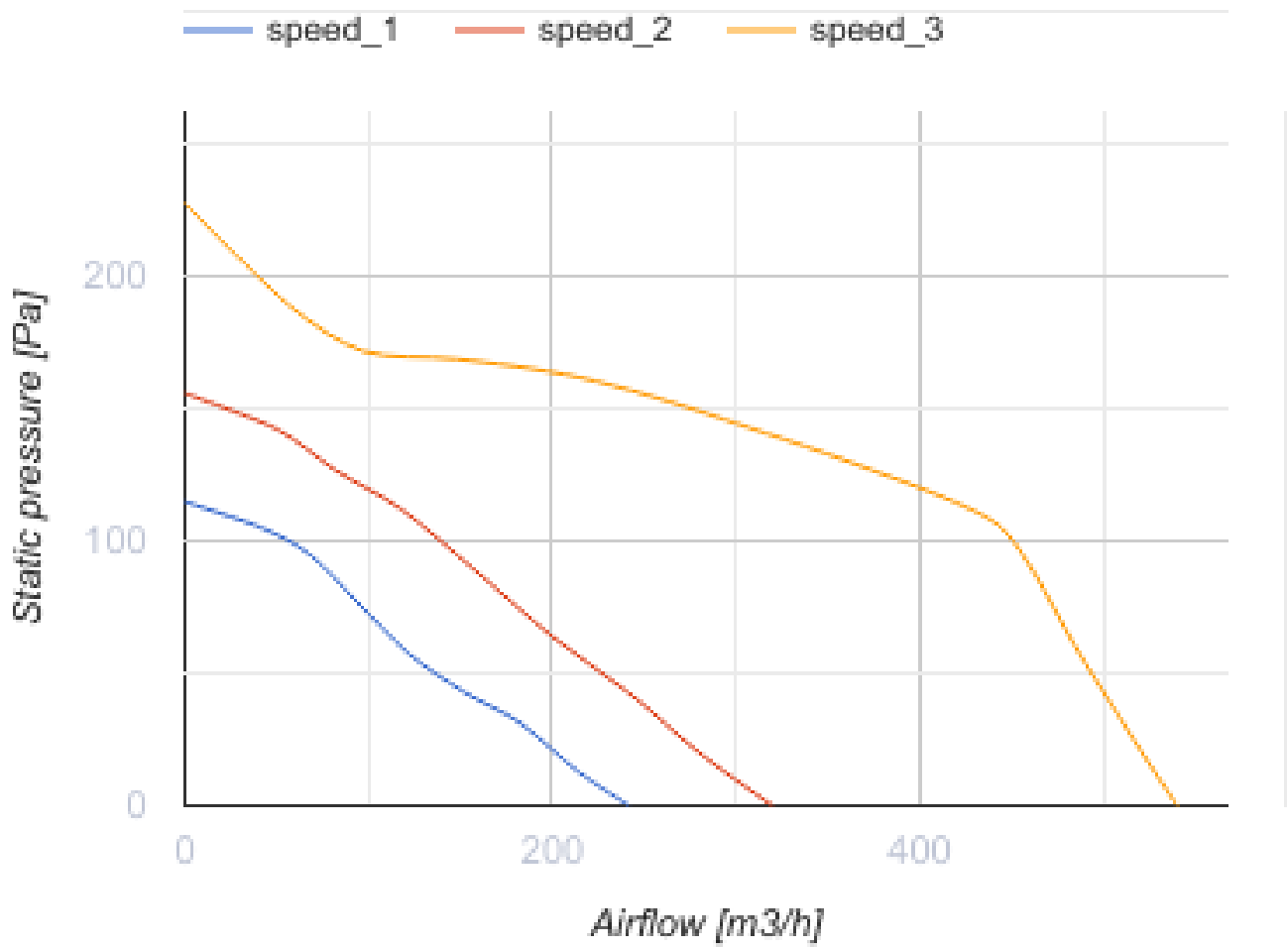
Стрім 150/160 Ун

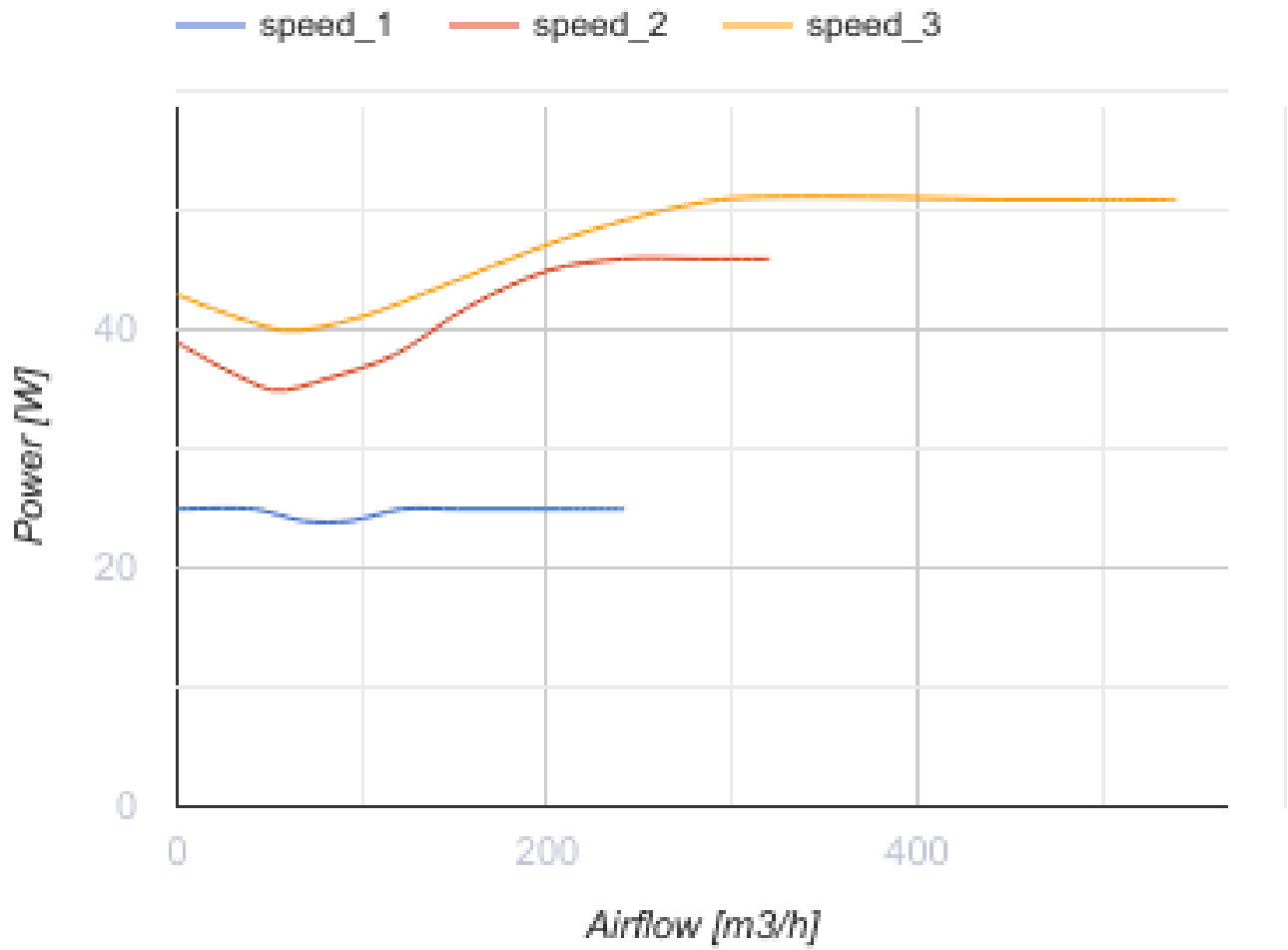


Канальні вентилятори змішаного типу у шумоізолюваному корпусі

- Максимальна витрата повітря: 540
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 33
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Управління: Регулятор швидкості
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик
- Датчик температури: Виносний

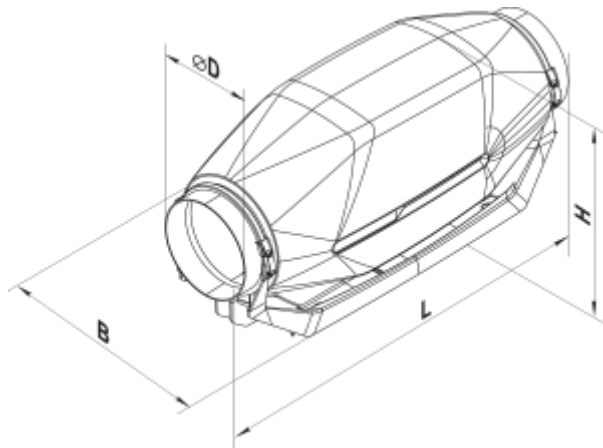
	Одиниця виміру	Стрім 150/160 Ун		
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	160/150		
Швидкість	-	3		
Фазність	-	1		
Мінімальна напруга живлення	В	230		
Максимальна напруга живлення	В	230		
Частота мережі живлення	Гц	50		
Номінальна потужність	Вт	25	46	51
Максимальний струм	А	0.2	0.21	0.24
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	242	320	540
Швидкість обертання	-	1982	2374	2738
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	20	26	33
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	-	IP20		





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

Перемикачі швидкості

Найменування	Фото	Опис
ПЗ-1-300		Перемикач

Регулятори швидкості

Найменування	Фото	Опис
РС-0.5-ПС		Застосовується в системах вентиляції для вмикання/вимикання, а також регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою
РС-3.0-Т		Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою
РС-1-400		Регулятор швидкості