

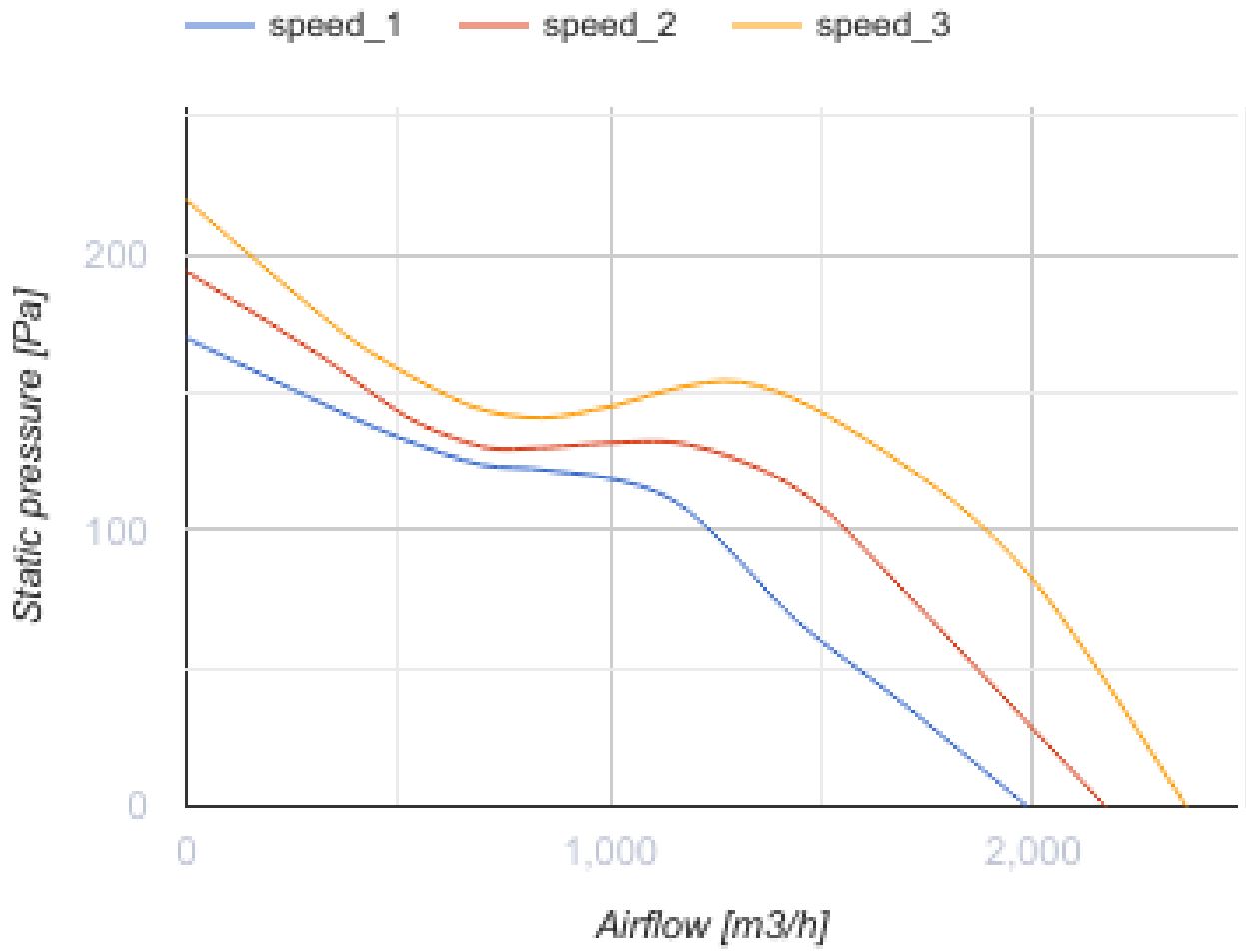
Буст-І 355 В



Канальні вентилятори змішаного типу у шумоізолюваних корпусах

- Максимальна витрата повітря: 2360
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 1470
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Управління: Перемикач швидкості
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	Буст-І 355 В		
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	355		
Швидкість	-	3		
Фазність	-	1		
Мінімальна напруга живлення	В	230		
Максимальна напруга живлення	В	230		
Частота мережі живлення	Гц	50		
Номінальна потужність	Вт	126	131	150
Максимальний струм	А	0.60	0.58	0.66
Максимальна витрата повітря	м³/год	1986	2170	2360
Швидкість обертання	-	1350	1400	1470
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	1350	1400	1470
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	-	IP20		





Розміри

Ø D	Ø D1	B	L	L1
354	412	471	601	739




Акcesуари


Для круглих каналів

Найменування	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 круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
КР 355		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-1,5-ПС		Застосовується в системах вентиляції для вмикання/вимикання, а також регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою
РС-1-400		Регулятор швидкості
РС-3,0-Т		Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою