

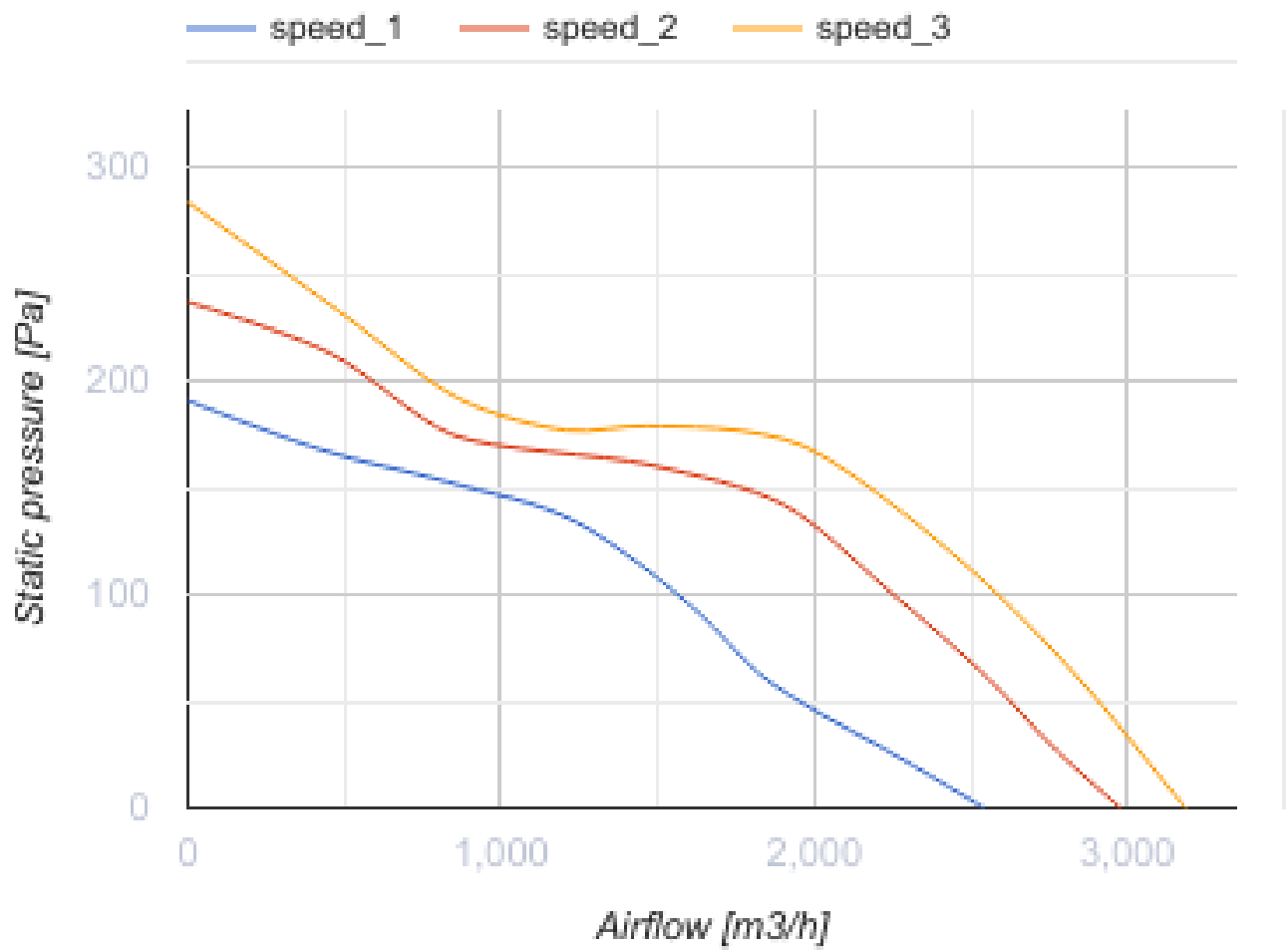
Буст-І 400 Т



Канальні вентилятори змішаного типу у шумоізолюваних корпусах

- Максимальна витрата повітря: 3185
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	Буст-І 400 Т		
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	400		
Швидкість	-	3		
Фазність	-	1		
Мінімальна напруга живлення	В	230		
Максимальна напруга живлення	В	230		
Частота мережі живлення	Гц	50		
Номінальна потужність	Вт	197	204	224
Максимальний струм	А	0.91	0.90	0.98
Максимальна витрата повітря	м³/год	2543	2979	3185
Швидкість обертання	-	1320	1390	1446
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	34	35	37
Вага	кг	22.8		
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
399	460	517	648	785




Акcesуари

Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
CP 400/900		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
CP 400/1200		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем

Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
KP 400		Повітряна заслінка для регулювання витрати повітря у вентиляційних каналах круглого перерізу

Перемикачі швидкості

Найменування	Фото	Опис
ПЗ-1-300		Перемикач

Регулятори швидкості

Найменування	Фото	Опис
PC-1.5-PC		Застосовується в системах вентиляції для вмикання/вимикання, а також регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою
PC-1-400		Регулятор швидкості
PC-3.0-T		Застосовується у системах вентиляції для вмикання/вимикання та регулювання швидкості обертання однофазних електродвигунів вентиляторів, які керуються напругою