

## Буст 150



Канальні вентилятори у пластиковому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 600
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	Буст 150		
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	150		
Швидкість	-	3		
Мінімальна напруга живлення	В	230		
Максимальна напруга живлення	В	230		
Частота мережі живлення	Гц	50		
Номінальна потужність	Вт	34	37	45
Максимальний струм	А	0.15	0.16	0.20
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	488	544	600
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	34	35	37
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55		
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25		
Клас захисту	-	IPX4		
Клас захисту приводу	-	IP20		
Відповідність нормам ERP	-	2016, 2018		
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для нежитлових приміщень		
Тип приводу	-	Integrated VSD		
Тип теплообміннику	-	Немає		
Номінальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /с	0.092		
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	128		
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7		
Статична ефективність	%	28		

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	56
Ефективна потужність	кВт	0.043

## Розміри

ØD	ØD1	A	H
149	247	301	267

