

Буст 200



Канальні вентилятори у пластиковому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 1140
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 50
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	Буст 200		
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	200		
Швидкість	-	3		
Мінімальна напруга живлення	В	230		
Максимальна напруга живлення	В	230		
Частота мережі живлення	Гц	50		
Номінальна потужність	Вт	82	101	113
Максимальний струм	А	0.37	0.45	0.51
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	752	978	1140
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	39	46	50
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 ³ /с	0.193		
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	183		
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7		
Статична ефективність	%	33.3		

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	70
Ефективна потужність	кВт	0.108

Розміри

ØD	ØD1	A	H
199	293	302	308

