

Буст 355



Канальні вентилятори у пластиковому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 2485
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 43
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	Буст 355		
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	355		
Швидкість	-	1		
Мінімальна напруга живлення	В	120		
Максимальна напруга живлення	В	120		
Частота мережі живлення	Гц	60		
Номінальна потужність	Вт	126	131	150
Максимальний струм	А			
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	2090	2296	2485
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	38	38	43
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 MSD		
Тип теплообміннику	-	Немає		
Номінальна витрата повітря	м ³ /с	0.547		
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	100		
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7		
Статична ефективність	%	37.2		

Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	63
Ефективна потужність	кВт	0.15

Розміри

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	A	H
350	390	388	450

