

## 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

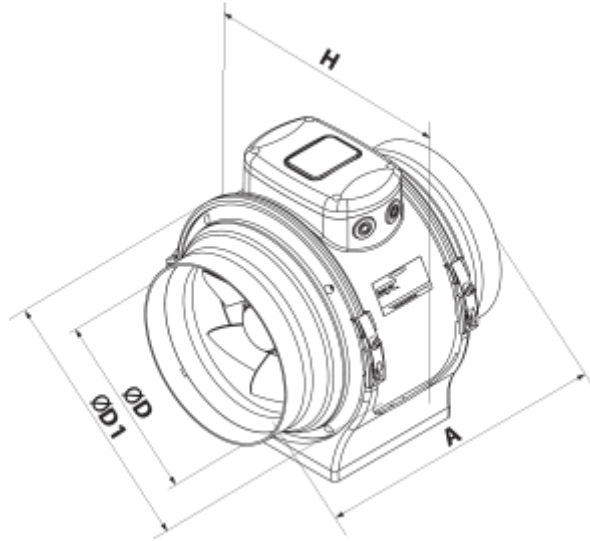
	Одиниця виміру	Буст 200		
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	200		
Швидкість	-	3		
Мінімальна напруга живлення	В	230		
Максимальна напруга живлення	В	230		
Частота мережі живлення	Гц	50		
Номінальна потужність	Вт	82	101	113
Максимальний струм	А	0.37	0.45	0.51
Максимальна витрата повітря	м³/год	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		





## Розміри

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	A	H
199	293	302	308



## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	Буст 200
Тип приводу	Integrated VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /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
Ефективна потужність (кВт)	0.108
Sound power level (дБ(А))	70