

BOK1 250



Осьові дахові вентилятори у сталевому корпусі з горизонтальним викидом повітря

- Максимальна витрата повітря: 1070
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 48
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Осьовий
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям

	Одиниця виміру	BOK1 250
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	250
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номинальна потужність	Вт	68
Максимальний струм	А	0.48
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	1070
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	48
Вага	кг	7.2
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40
Клас захисту	-	IP24
Клас захисту приводу	-	IP44
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для нежитлових приміщень
Тип приводу	-	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	-	Немає
Номинальна витрата повітря	м ³ /с	0.096
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	60
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Статична ефективність	%	8
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU

Sound power level	дБ(А)	68
Ефективна потужність	кВт	0.073

Розміри

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	H	L	L1
262	405	300	425	330

