

OBK1 250



Осьові вентилятори низького тиску у сталевому корпусі для настінного монтажу

- Максимальна витрата повітря: 1070
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Осьовий
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	OBK1 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
Номінальна 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)	37
Вага	кг	3
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-30
Клас захисту	-	IP24
Клас захисту приводу	-	IP44
Відповідність нормам ERP	-	N/A
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для нежитлових приміщень
Тип приводу	-	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	-	Немає
Номінальна витрата повітря	м ³ /с	0.115
Статичний тиск за номінальної витрати повітря	Па	55
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7

Статична ефективність	%	9.3
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	NRVU UVU
Sound power level	дБ(А)	68
Ефективна потужність	кВт	0.069

Розміри

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	$\varnothing D2$	$\varnothing d$	L
262	330	360	7	140

