

## VC-VN 250



Zu- und abluft-zentrifugal-Kanalventilatoren für wandmontage

- Schalldruckpegel LpA bei 3 m: 52
- Laufradtyp: Radiallaufrad mit rückwärts gekrümmten Schaufeln
- Gehäusematerial: Beschichteter Stahl
- In beliebiger Position

	Maßeinheit	VC-VN 250
Stützengröße	mm	250
Phasen	-	1
Minimale Versorgungsspannung	V	230
Maximale Versorgungsspannung	V	230
Netzfrequenz	Hz	50
Nennleistung	W	194
Stromaufnahme	A	0.85
Maximaler Volumenstrom bei 50 Hz	m³/h	1310
Drehzahl bei 50 Hz	-	2790
Schalldruckpegel LpA bei 3 m	dB(A)	52
Gewicht	kg	7.2
Maximale Fördermitteltemperatur	°C	50
Minimale Fördermitteltemperatur	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44
Material des Laufrads	-	Plastik

### Abmessungen

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	$\varnothing d$	H	H1	L
248	339	6.1	400	385	138

