

VNV-1A 80 KP2-D



Hochwiderstandsradialventilatoren im verdeckten, feuerfesten Gehäuse mit vertikalem Luftaustritt

- Max. Förderleistung: 63
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 36
- Steuerung: Wired control panel
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper

	Maßeinheit	VNV-1A 80 KP2-D	
Luftkanalgröße	mm	80	
Speed	-	2	
Versorgungsspannung min	V	220	
Versorgungsspannung max	V	240	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50	
Leistung	W	15	25
Stromaufnahme	A	0.12	0.14
Max. Förderleistung	m ³ /h	35	63
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	27	36
Gewicht	kg	2.7	
Ambientlufttemperatur, min	°C	1	
Ambientlufttemperatur, max	°C	40	
Schutzart	-	IP55	

Abmessungen



Zubehör

Drehzahlschalter

Produktname	Foto	Beschreibung
P2-1-300		Drehzahlschalter

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
KP2-D 80		Brandschutzgehäuse für Ventilatoreinheit VNV-1 80