

# VNV-1E 80 KP2 T



Hochwiderstandsradialventilatoren im verdeckten, feuerfesten Gehäuse mit vertikalem Luftaustritt

- Max. Förderleistung: 100
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 38
- Steuerung: Wired control panel
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper
- Timer: Built-in

	Maßeinheit	VNV-1E 80 KP2 T	
Luftkanalgröße	mm	80	
Speed	-	2	
Versorgungsspannung min	V	220	
Versorgungsspannung max	V	240	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50	
Leistung	W	24	29
Stromaufnahme	A	0.11	0.13
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	75	100
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	29	38
Gewicht	kg	2.7	
Ambientlufttemperatur, min	°C	1	
Ambientlufttemperatur, max	°C	40	
Schutzart	-	IP55	

## Abmessungen




## Zubehör

### Drehzahlschalter

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">P2-1-300</a>		Drehzahlschalter

### Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">KP2 80</a>		Brandschutzgehäuse für Ventilatoreinheit VNV-1 80