

VNV-1E 80 KVK TR



Hochwiderstandsradialventilatoren im Kunststoffgehäuse mit vertikalem Luftaustritt

• Max. Förderleistung: 100 Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 38
Steuerung: Wired control panel
Gehäusematerial: Kunststoff

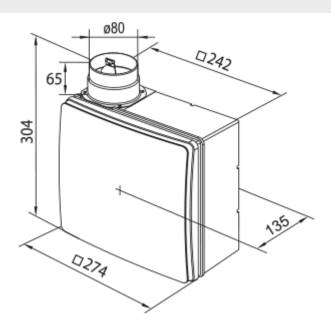
• Rückströmungsschutz: Backdraft damper

• Bewegungssensor • Timer: Built-in

	Maßeinheit	VNV-1E 8	VNV-1E 80 KVK TR	
Luftkanalgröße	mm	8	80	
Speed	-	2		
Versorgungsspannung min	V	220		
Versorgungsspannung max	V	240		
Frequenz der Netzversorgung	Hz	5	50	
Leistung	w	24	29	
Stromaufnahme	А	0.11	0.13	
Max. Förderleistung	m³/h	75	100	
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	29	38	
Gewicht	kg	2.	2.7	
Ambientlufttemperatur, min	°C	1		
Ambientlufttemperatur, max	°C	40		
Schutzart	-	IP55		

Abmessungen





Zubehör

Drehzahlschalter

Produktname	Foto	Beschreibung
P2-1-300	O'DITE	Drehzahlschalter

Sonstiges Zubehör

Produktname	Foto	Beschreibung
KVK 80	H	Hochwiderstandsradialventilatoren im Kunststoffgehäuse mit einer Brandschutzklappe und vertikalem Luftaustritt