

VNV-1E 80 H

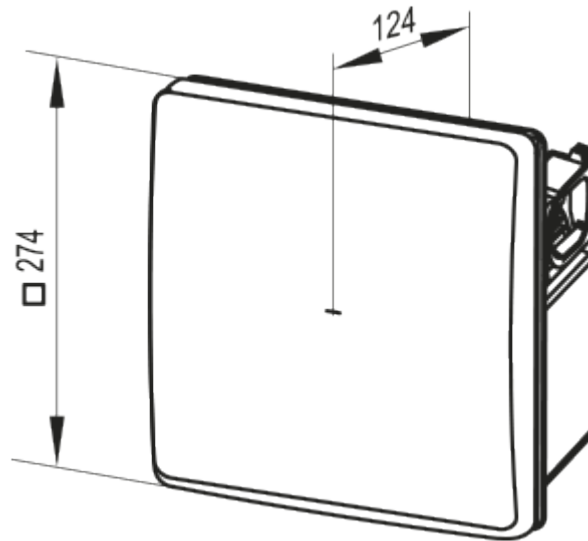


Ventilatoreinheit für Entlüftung

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



	Maßeinheit	VNV-1E 80 H	
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 ³ /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

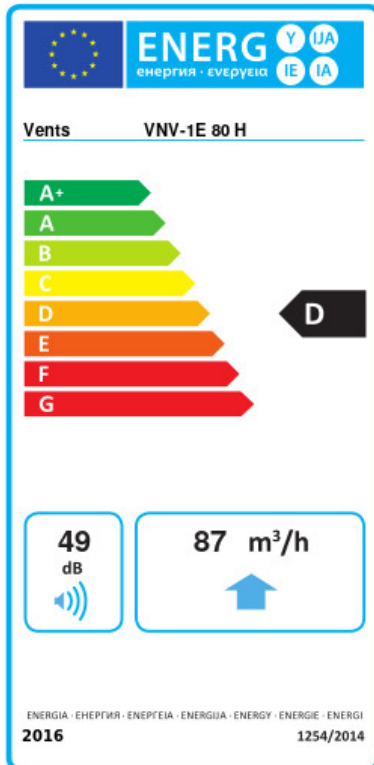


Zubehör

Drehzahlschalter

Produktname	Foto	Beschreibung
P2-1-300		Drehzahlschalter
P2-1-300		Drehzahlschalter

Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	VNV-1E 80 H					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-49	A+	-22	D	-6.5	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	2-speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	87					
Elektrische Eingangsleistung (W)	26					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.019					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.338					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	49					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	253	253		253		
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	5536	2830		1280		