

# VNV-1E 80 I

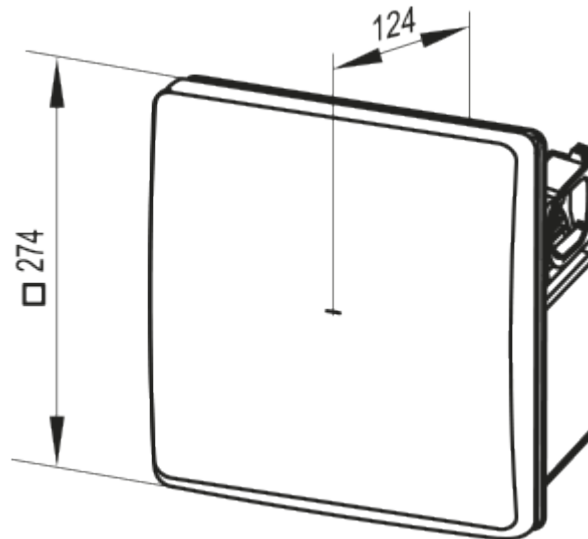


## Ventilatoreinheit für Entlüftung

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



	Maßeinheit	VNV-1E 80 I	
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

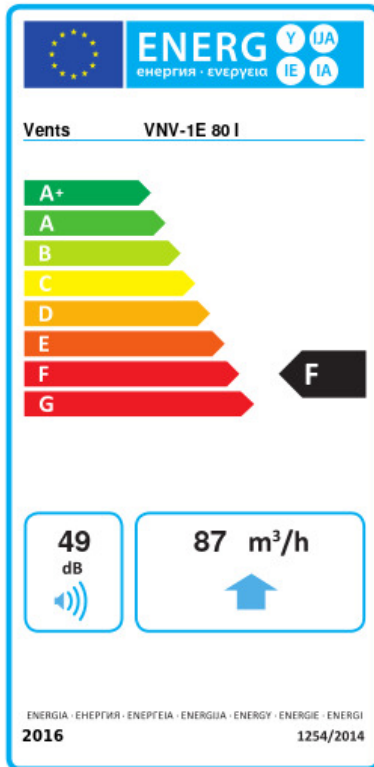


## Zubehör

### Drehzahlschalter

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

## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	VNV-1E 80 I					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-26.7	B	-8.8	F	1.5	G
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	2-speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	87					
Elektrische Eingangsleistung (W)	26					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.019					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.338					
Control typology	Clock 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		
	398	398		398		
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	3667	1874		848		