

VN-B 80



Radialventilatoren mit einem Kunststoff gehäusen

- Max. Förderleistung: 102
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 46
- Steuerung: Wired control panel
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper

	Maßeinheit	VN-B 80	
Luftkanalgröße	mm	80	
Speed	-	2	
Versorgungsspannung min	V	220	
Versorgungsspannung max	V	240	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50	
Leistung	W	15	44
Stromaufnahme	A	0.12	0.18
Max. Förderleistung	m ³ /h	35	102
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	27	46
Gewicht	kg	2.7	
Ambientlufttemperatur, min	°C	1	
Ambientlufttemperatur, max	°C	40	
Schutzart	-	IP55	

Abmessungen

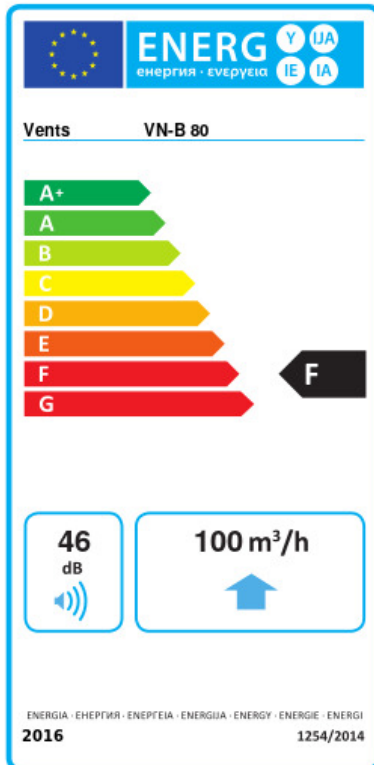


Zubehör

Drehzahlschalter

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

Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	VN-B 80					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-25.9	C	-9.5	F	-0.1	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Multi-speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	100					
Elektrische Eingangsleistung (W)	27					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.019					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.243					
Control typology	Manual control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	46					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	304	304		304		
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	3355	1715		776		