

# Quiet Extra 150 TH



Extra leise Axial-Abluftventilatoren mit geringem Stromverbrauch

- Max. Förderleistung: 370
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 38
- Motortyp: AC
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper
- Feuchtigkeitssensor
- Timer: Nachlaufschalter

	Maßeinheit	Quiet Extra 150 TH	
Luftkanalgröße	mm	150	
Speed	-	2	
Versorgungsspannung min	V	220	
Versorgungsspannung max	V	240	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60	
Leistung	W	19	22
Stromaufnahme	A	0.09	0.1
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	280	370
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	32	38
Gewicht	kg	1.33	
Ambientlufttemperatur, min	°C	1	
Ambientlufttemperatur, max	°C	40	
Schutzart	-	IP45	


## Abmessungen

ØD	B	H	L	L1
147.5	214	190	111	32

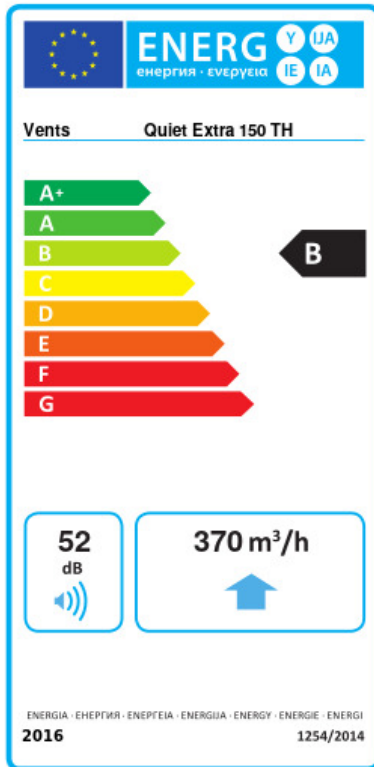


## Zubehör

### Flansche

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">FO_150</a>		Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF

## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	Quiet Extra 150 TH					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-54.1	A+	-27	B	-11.5	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	2-speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	370					
Elektrische Eingangsleistung (W)	22					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.078					
Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.068					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	52					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	51		51		51	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5536		2830		1280	