

Quiet Extra 150 TH



Innovative axiale geräuscharme und energiesparende Abluftventilatoren

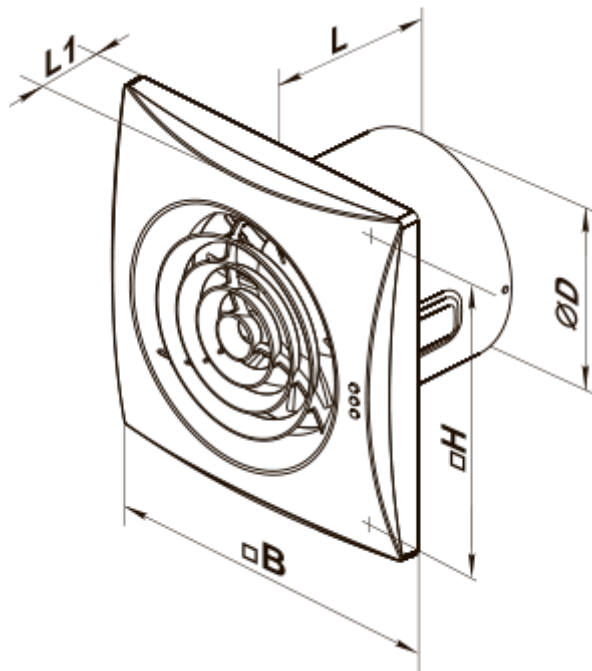
- Max. Förderleistung: 370
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 38
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper
- Feuchtigkeitssensor
- Timer: Turn off timer

	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 ³ /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	
ErP-Konformität	-	2016, 2018	
Kalt - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	54.1	
SEV-Klasse Kalt	-	A+	
Durchschnittlich - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	27	
SEV-Klasse Durchschnittlich	-	B	
Warm - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	11.5	
SEV-Klasse Warm	-	E	
Unit category	-	RVU	

Typ des Lüftungsgeräts	-	Unidirectional
Antriebsart	-	2-speed
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Max. Luftvolumenstrom	m ³ /h	370
Elektrische Eingangsleistung	W	22
Bezugs-Luftvolumenstrom	m ³ /s	0.078
Specific power input (SPI)	W/(m ³ /h)	0.068
Control typology	-	Local demand control
Maximum external leakage rates	%	2.7
Kalt - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	51
Durchschnittlich - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	51
The annual electricity consumption (AEC) Warm	kWh/a	51
Kalt - Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH)	kWh/a	5536
The annual heating saved (AHS) Average	kWh/a	2830
The annual heating saved (AHS) Warm	kWh/a	1280
Sound power level	dB(A)	52
Angabe des Typs	-	RVU UVU


Abmessungen

ØD	B	H	L	L1
147.5	214	190	111	32



Zubehör

Küchenabzugshaube

Produktname	Foto	Beschreibung
FO 150		Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF