

Quietline 125 T Duo



Axiale Rohrventilatoren zur Be- und Entlüftung mit einer leistungsstarken Luftförderleistung

- Max. Förderleistung: 197
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 32
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper
- Timer: Turn off timer

	Maßeinheit	Quietline 125 T Duo	
Luftkanalgröße	mm	125	
Speed	-	2	
Versorgungsspannung min	V	220	
Versorgungsspannung max	V	240	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50	
Leistung	W	10	13
Stromaufnahme	A	0.065	0.085
Max. Förderleistung	m ³ /h	145	197
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	29	32
Gewicht	kg	0.75	
Ambientlufttemperatur, min	°C	1	
Ambientlufttemperatur, max	°C	40	
Schutzart	-	IPX4	
ErP-Konformität	-	2016	
Kalt - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	31.4	
SEV-Klasse Kalt	-	B	
Durchschnittlich - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	15	
SEV-Klasse Durchschnittlich	-	E	
Warm - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	5.6	
SEV-Klasse Warm	-	F	
Unit category	-	RVU	

Typ des Lüftungsgeräts	-	Eine Richtung
Antriebsart	-	2-speed
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Max. Luftvolumenstrom	m ³ /h	197
Elektrische Eingangsleistung	W	13
Bezugs-Luftvolumenstrom	m ³ /s	0.04
Specific power input (SPI)	W/(m ³ /h)	0.069
Control typology	-	Manual control
Maximum external leakage rates	%	2.7
Kalt - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	86
Durchschnittlich - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	86
The annual electricity consumption (AEC) Warm	kWh/a	86
Kalt - Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH)	kWh/a	3355
The annual heating saved (AHS) Average	kWh/a	1715
The annual heating saved (AHS) Warm	kWh/a	776
Sound power level	dB(A)	49
Angabe des Typs	-	RVU UVU

Abmessungen

L	ØD	k
161.5	125	-

