

TT 125 S



Halbradiale Rohrventilatoren

- Max. Förderleistung: 440
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 42
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Plastic
- In jeder Position

	Maßeinheit	TT 125 S	
Luftkanalgröße	mm	125	
Speed	-	2	
Versorgungsspannung min	V	230	
Versorgungsspannung max	V	230	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60	
Leistung	W	47	60
Stromaufnahme	A	0.21	0.27
Max. Förderleistung	m ³ /h	295	440
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	31	42
Gewicht	kg	3.14	
Fördermitteltemperatur max	°C	60	
Fördermitteltemperatur min	°C	-25	
Schutzart	-	IPX4	
Motorschutzart	-	IPX4	
ErP-Konformität	-	2016, 2018	
Kalt - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	53.6	
SEV-Klasse Kalt	-	A+	
Durchschnittlich - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	26.5	
SEV-Klasse Durchschnittlich	-	B	
Warm - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	11	
SEV-Klasse Warm	-	E	

Unit category	-	RVU
Typ des Lüftungsgeräts	-	Unidirectional
Antriebsart	-	Drehzahlregelung
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Max. Luftvolumenstrom	m ³ /h	310
Elektrische Eingangsleistung	W	56
Bezugs-Luftvolumenstrom	m ³ /s	0.071
Reference pressure difference	Pa	50
Specific power input (SPI)	W/(m ³ /h)	0.134
Control typology	-	Local demand control
Maximum external leakage rates	%	2.7
Kalt - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	71
Durchschnittlich - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	71
The annual electricity consumption (AEC) Warm	kWh/a	71
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
Angabe des Typs	-	RVU UVU
Sound power level	dB(A)	62

Abmessungen

ØD	B	H	L
123	167	190	246

