

TT PRO 125 U1n



Halbradiale Rohrventilatoren

- Max. Förderleistung: 350
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 34
- Motortyp: AC
- Steuerung: Built-in speed controller
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Plastic
- In jeder Position
- Stromkabel mit Netzstecker
- Temperatursensor
- Timer: Turn off timer

	Maßeinheit	TT PRO 125 U1n	
Luftkanalgröße	mm	125	
Speed	-	2	
Versorgungsspannung min	V	230	
Versorgungsspannung max	V	230	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60	
Leistung	W	25	29
Stromaufnahme	A	0.11	0.13
Max. Förderleistung	m ³ /h	240	350
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	29	34
Gewicht	kg	2.15	
Fördermitteltemperatur max	°C	60	
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)	26.6	
SEV-Klasse Durchschnittlich	-	B	
Warm - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m ² /a)	11.1	
SEV-Klasse Warm	-	E	
Unit category	-	RVU	

Typ des Lüftungsgeräts	-	Eine Richtung
Antriebsart	-	Drehzahlregelung
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Max. Luftvolumenstrom	m ³ /h	275
Elektrische Eingangsleistung	W	29
Bezugs-Luftvolumenstrom	m ³ /s	0.053
Reference pressure difference	Pa	50
Specific power input (SPI)	W/(m ³ /h)	0.13
Control typology	-	Local demand control
Maximum external leakage rates	%	2.7
Kalt - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	69
Durchschnittlich - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	69
The annual electricity consumption (AEC) Warm	kWh/a	69
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)	54
Angabe des Typs	-	RVU UVU

Abmessungen

ØD	B	H	L
123	195.6	226	258.5

