

# TT 125



## Halbradiale Rohrventilatoren

- Max. Förderleistung: 280
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 37
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Plastic
- In jeder Position

	Maßeinheit	TT 125	
Luftkanalgröße	mm	125	
Speed	-	2	
Versorgungsspannung min	V	230	
Versorgungsspannung max	V	230	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60	
Leistung	W	23	37
Stromaufnahme	A	0.18	0.27
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	220	280
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	28	37
Gewicht	kg	1.79	
Fördermitteltemperatur max	°C	40	
Fördermitteltemperatur min	°C	-25	
Schutzart	-	IPX4	
Motorschutzart	-	IPX4	
ErP-Konformität	-	2016, 2018	
Kalt - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m <sup>2</sup> /a)	49.3	
SEV-Klasse Kalt	-	A+	
Durchschnittlich - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m <sup>2</sup> /a)	24.3	
SEV-Klasse Durchschnittlich	-	C	
Warm - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m <sup>2</sup> /a)	9.9	
SEV-Klasse Warm	-	F	

Unit category	-	RVU
Typ des Lüftungsgeräts	-	Unidirectional
Antriebsart	-	Drehzahlregelung
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Max. Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	280
Elektrische Eingangsleistung	W	37
Bezugs-Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /s	0.049
Specific power input (SPI)	W/(m <sup>3</sup> /h)	0.135
Control typology	-	Local demand control
Maximum external leakage rates	%	2.7
Kalt - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	78
Durchschnittlich - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	78
The annual electricity consumption (AEC) Warm	kWh/a	78
Kalt - Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH)	kWh/a	5131
The annual heating saved (AHS) Average	kWh/a	2623
The annual heating saved (AHS) Warm	kWh/a	1186
Angabe des Typs	-	RVU UVU
Sound power level	dB(A)	57

## Abmessungen

ØD	B	H	L
123	167	190	246

