

# TT 150 T



## Halbradiale Rohrventilatoren

- Max. Förderleistung: 502
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 44
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Plastic
- In jeder Position
- Timer: Turn off timer

	Maßeinheit	TT 150 T	
Luftkanalgröße	mm	150	
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 <sup>3</sup> /h	405	502
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	33	44
Gewicht	kg	3.19	
Fördermitteltemperatur max	°C	60	
Fördermitteltemperatur min	°C	-25	
Schutzart	-	IPX4	
Motorschutzart	-	IPX4	
ErP-Konformität	-	2016	
Kalt - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m <sup>2</sup> /a)	33.5	
SEV-Klasse Kalt	-	B	
Durchschnittlich - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m <sup>2</sup> /a)	15.6	
SEV-Klasse Durchschnittlich	-	E	
Warm - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m <sup>2</sup> /a)	5.3	
SEV-Klasse Warm	-	F	

Unit category	-	RVU
Typ des Lüftungsgeräts	-	Unidirectional
Antriebsart	-	Drehzahlregelung
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Max. Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	400
Elektrische Eingangsleistung	W	60
Bezugs-Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /s	0.086
Reference pressure difference	Pa	50
Specific power input (SPI)	W/(m <sup>3</sup> /h)	0.113
Control typology	-	Clock control
Maximum external leakage rates	%	2.7
Kalt - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	128
Durchschnittlich - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	128
The annual electricity consumption (AEC) Warm	kWh/a	128
Kalt - Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH)	kWh/a	3667
The annual heating saved (AHS) Average	kWh/a	1874
The annual heating saved (AHS) Warm	kWh/a	848
Angabe des Typs	-	RVU UVU
Sound power level	dB(A)	64

## Abmessungen

ØD	B	H	L
146	223	250	295

