

# TT PRO 200



## Halbradiale Rohrventilatoren

- Max. Förderleistung: 1040
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 45
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Plastic
- In jeder Position

	Maßeinheit	TT PRO 200	
Luftkanalgröße	mm	200	
Speed	-	2	
Versorgungsspannung min	V	230	
Versorgungsspannung max	V	230	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60	
Leistung	W	76	108
Stromaufnahme	A	0.34	0.48
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	830	1040
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	39	45
Gewicht	kg	3.95	
Fördermitteltemperatur max	°C	60	
Schutzart	-	IPX4	
Motorschutzart	-	IPX4	
ErP-Konformität	-	2016, 2018	
Kalt - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m <sup>2</sup> /a)	53.6	
SEV-Klasse Kalt	-	A+	
Durchschnittlich - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m <sup>2</sup> /a)	26.5	
SEV-Klasse Durchschnittlich	-	B	
Warm - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m <sup>2</sup> /a)	11	
SEV-Klasse Warm	-	E	
Unit category	-	RVU	

Typ des Lüftungsgeräts	-	Unidirectional
Antriebsart	-	Drehzahlregelung
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Max. Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	800
Elektrische Eingangsleistung	W	108
Bezugs-Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /s	0.156
Reference pressure difference	Pa	50
Specific power input (SPI)	W/(m <sup>3</sup> /h)	0.136
Control typology	-	Local demand control
Maximum external leakage rates	%	2.7
Kalt - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	72
Durchschnittlich - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	72
The annual electricity consumption (AEC) Warm	kWh/a	72
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)	72

## Abmessungen

ØD	B	H	L
199	239	261	295.5

