

# TT Silent-M 200 T



Halbradiale Rohrventilatoren im wärme- und schallisolierten Gehäuse

- Max. Förderleistung: 1020
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 36
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position
- Timer: Turn off timer

	Maßeinheit	TT Silent-M 200 T		
Luftkanalgröße	mm	200		
Speed	-	3		
Versorgungsspannung min	V	230		
Versorgungsspannung max	V	230		
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60		
Leistung	W	82	100	110
Stromaufnahme	A	0.37	0.44	0.49
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	731	961	1020
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	30	34	36
Gewicht	kg	8		
Fördermitteltemperatur max	°C	60		
Schutzart	-	IPX4		
Motorschutzart	-	IPX4		
ErP-Konformität	-	2016		
Kalt - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m <sup>2</sup> /a)	32.6		
SEV-Klasse Kalt	-	B		
Durchschnittlich - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m <sup>2</sup> /a)	14.6		
SEV-Klasse Durchschnittlich	-	E		
Warm - Spezifischer Energieverbrauch (SEV)	kWh/(m <sup>2</sup> /a)	4.4		
SEV-Klasse Warm	-	F		
Unit category	-	RVU		

Typ des Lüftungsgeräts	-	Unidirectional
Antriebsart	-	Multi-speed
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Max. Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	800
Elektrische Eingangsleistung	W	110
Bezugs-Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /s	0.156
Reference pressure difference	Pa	50
Specific power input (SPI)	W/(m <sup>3</sup> /h)	0.139
Control typology	-	Clock control
Maximum external leakage rates	%	2.7
Kalt - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	164
Durchschnittlich - Jährlicher Stromverbrauch (JSV)	kWh/a	164
The annual electricity consumption (AEC) Warm	kWh/a	164
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)	33

## Abmessungen

ØD	B	B1	L	H
198	293	386	550	295

