

TT Silent-M 250



Halbradiale Rohrventilatoren im wärme- und schallisolierten Gehäuse

- Max. Förderleistung: 1400
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 38
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	TT Silent-M 250	
Luftkanalgröße	mm	250	
Speed	-	2	
Versorgungsspannung min	V	230	
Versorgungsspannung max	V	230	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60	
Leistung	W	125	177
Stromaufnahme	A	0.54	0.79
Max. Förderleistung	m ³ /h	1110	1400
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	34	38
Gewicht	kg	15	
Fördermitteltemperatur max	°C	60	
Schutzart	-	IPX4	
Motorschutzart	-	IPX4	
ErP-Konformität	-	2016	
Unit category	-	NRVU	
Antriebsart	-	External MSD or VSD	
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines	
Nennluftvolumenstrom	m ³ /s	0.223	
Nominal external pressure	Pa	236	
Maximum external leakage rates	%	2.7	
Ventilatoreffizienz	%	30.9	

Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	56
Elektrische Nennleistung	kW	0.174

Abmessungen

$\varnothing D$	B	B1	L	H
248	358	445	658	360

