

TT Silent-M 100 TR1V



Diagonal-Rohrventilatoren im schallgedämmten Gehäuse

- Schalldruckpegel LpA bei 3 m: 29
- In schallgedämmtem Gehäuse
- Motortyp: AC
- Steuerung: Eingebauter Drehzahlregler
- Laufradtyp: Halbaxial
- Gehäusematerial: Beschichteter Stahl
- In beliebiger Position
- Stromkabel mit Netzstecker
- Timer: Nachlaufschalter

	Maßeinheit	TT Silent-M 100 TR1V	
Stutzengröße	mm	100	
Drehzahl	-	2	
Minimale Versorgungsspannung	V	230	
Maximale Versorgungsspannung	V	230	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60	
Nennleistung	W	24	26
Stromaufnahme	A	0.1	0.11
Maximaler Volumenstrom bei 50 Hz	m ³ /h	170	240
Schalldruckpegel LpA bei 3 m	dB(A)	24	29
Gewicht	kg	4.6	
Maximale Fördermitteltemperatur	°C	60	
Schutzart	-	IPX4	
Motorschutzart	-	IPX4	

Abmessungen

$\varnothing D$	B	B1	L	H
98	215	243	505	237

