

TT Silent-M 160 U



Diagonal-Rohrventilatoren im schallgedämmten Gehäuse

- Schalldruckpegel LpA bei 3 m: 33
- In schallgedämmtem Gehäuse
- Steuerung: Eingebauter Drehzahlregler
- Laufradtyp: Halbaxial
- Gehäusematerial: Beschichteter Stahl
- In beliebiger Position
- Stromkabel mit Netzstecker
- Temperatursensor

	Maßeinheit	TT Silent-M 160 U	
Drehzahl	-	1	2
Stützengröße	mm	160	
Phasen	-	1	
Minimale Versorgungsspannung	V	230	
Maximale Versorgungsspannung	V	230	
Netzfrequenz	Hz	50/60	
Nennleistung	W	45	52
Stromaufnahme	A	0.2	0.23
Maximaler Volumenstrom bei 50 Hz	m³/h	405	555
Drehzahl bei 50 Hz	-	1970	2645
Schalldruckpegel LpA bei 3 m	dB(A)	26	33
Gewicht	kg	6.1	
Maximale Fördermitteltemperatur	°C	60	
Schutzart	-	IPX4	
Motorschutzart	-	IPX4	
Material des Laufrads	-	Plastik	

Abmessungen

$\varnothing D$	B	B1	L	H
157	247	274	580	260

