

# TT PRO 250



## Halbradiale Rohrventilatoren

- Max. Förderleistung: 1400
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 51
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Plastic
- In jeder Position

	Maßeinheit	TT PRO 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 <sup>3</sup> /h	1110	1400
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	44	51
Gewicht	kg	7.8	
Fördermitteltemperatur max	°C	60	
Schutzart	-	IPX4	
Motorschutzart	-	IPX4	
ErP-Konformität	-	2016, 2018	
Unit category	-	NRVU	
Antriebsart	-	External MSD or VSD	
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines	
Nennluftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /s	0.206	
Nominal external pressure	Pa	247	
Maximum external leakage rates	%	2.7	
Ventilatoreffizienz	%	31.5	

Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	72
Elektrische Nennleistungsleistung	kW	0.165

## Abmessungen

$\varnothing D$	B	H	L
247	287	323	383

