

## **TT PRO 315 U1n**



## Halbradiale Rohrventilatoren

• Max. Förderleistung: 2050 Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 52
Motortyp: AC
Steuerung: Built-in speed controller
Laufradtyp: Mixed
Gehäusematerial: Plastic

• In jeder Position

• Stromkabel mit Netzstecker

Temperatursensor

• Timer: Turn off timer

	Maßeinheit	TT PRO 315 U1n		
Luftkanalgröße	mm	315		
Speed	-	2		
Versorgungsspannung min	V	230		
Versorgungsspannung max	V	230		
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50,	50/60	
Leistung	w	230	320	
Stromaufnahme	А	1.0	1.42	
Max. Förderleistung	m³/h	1570	2050	
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	41	52	
Gewicht	kg	11.95		
Fördermitteltemperatur max	°C	60		
Schutzart	-	IPX4		
Motorschutzart	-	IPX4		

## **Abmessungen**

ØD	В	Н	L
310	362	408	445



