

TT PRO 125 U1



Diagonal-Rohrventilatoren

• Max. Förderleistung: 350

Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 34
Motortyp: AC
Steuerung: Built-in speed controller
Laufradtyp: Mixed
Gehäusematerial: Kunststoff

• In jeder Position

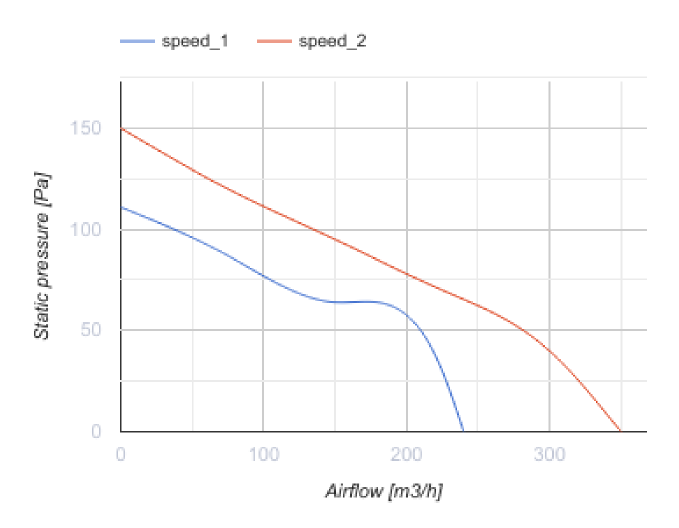
• Stromkabel mit Netzstecker

Temperatursensor

• Timer: Nachlaufschalter

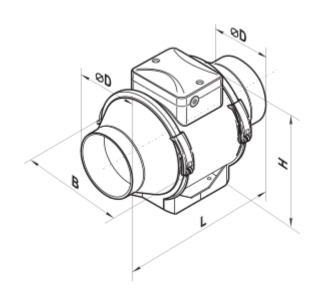
	Maßeinheit	TT PRO 125 U1			
Luftkanalgröße	mm	125			
Speed	-	2			
Versorgungsspannung min	V	230			
Versorgungsspannung max	V	230			
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/	50/60		
Leistung	W	25	29		
Stromaufnahme	Α	0.11	0.13		
Max. Förderleistung	m³/h	240	350		
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	29	34		
Gewicht	kg	2.15			
Fördermitteltemperatur max	°C	60			
Schutzart	-	IPX4			
Motorschutzart	-	IPX4			





Abmessungen

ØD	В	н	L
123	195.6	226	258.5





Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	TT PRO 125 U1					
5 (55) (1) (57)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))		A+	26.6	В	11.1	Е
Typ des Lüftungsgeräts	Eine Richtung					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	275					
Elektrische Eingangsleistung (W)			29			
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.053					
Reference pressure difference (Pa)		50				
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))		0.13				
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	54					
		lt	Durchschr	nittlich	War	m
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	69	9	69		69	
The second secon	Ka	lt	Durchschr	nittlich	War	m
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)		5536 2830 1280			0	