

TT PRO 100 EC P



Diagonal-Rohrventilatoren mit EC-Motoren

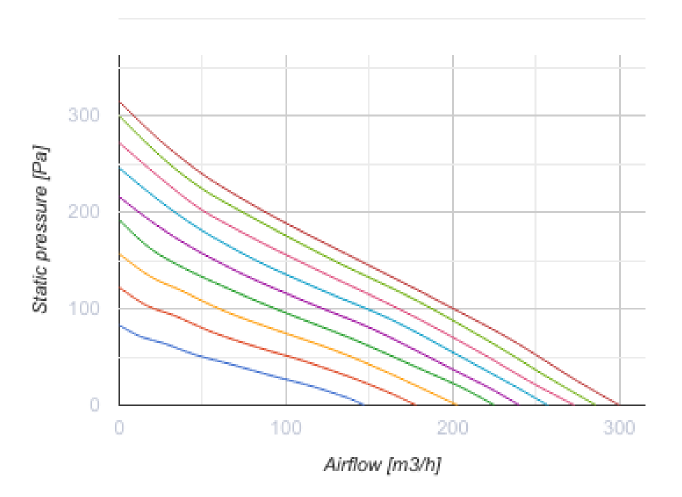
Max. Förderleistung: 300
Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 47
Motortyp: EC
Steuerung: Built-in speed controller
Laufradtyp: Mixed
Gehäusematerial: Kunststoff
In inder Position

• In jeder Position

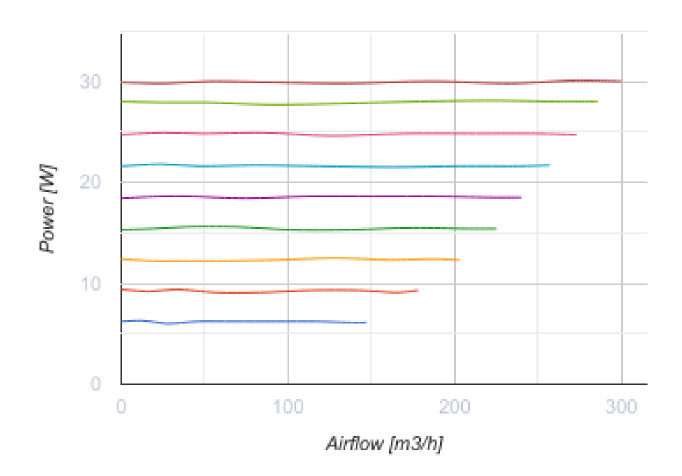
• Stromkabel mit Netzstecker

	Maßeinheit	TT PRO 100 EC P
Luftkanalgröße	mm	100
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	30
Stromaufnahme	A	0.29
Max. Förderleistung	m³/h	300
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	47
Gewicht	kg	1.75
Fördermitteltemperatur max	°C	55
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4



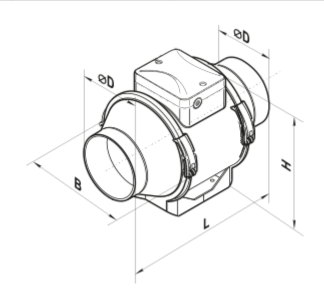






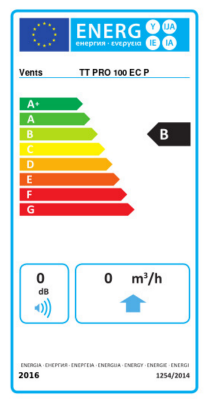
Abmessungen

ØD	В	н	L
97	192	241	303





Ecodesign



Warenzeichen	Vents						
Modell		TT PRO 100 EC P					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))		alt	Durchschnittlich V		Wa	rm	
		A+	0	В	0	Е	
Typ des Lüftungsgeräts	Eine Richtung						
Antriebsart		Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems		Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)		0					
Elektrische Eingangsleistung (W)		0					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)		0					
Reference pressure difference (Pa)		0					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))		0					
Control typology	Local demand control						
Maximum external leakage rates (%)		0					
Sound power level (dB(A))		0					
Angabe des Typs		RVU UVU					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	k	Calt	Durchso	hnittlich	Wa	rm	
		0	()	()	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)		alt	Durchso	hnittlich	Wa	rm	
		0	()	()	