



Fensterventilatoren

Vielfalt hat einen Namen: PUNTO mit Fensterkit als Fensterventilator



NEU



Punto mit Festereinbaukit

Aus jedem Punto wird durch das Fensterkit ein vollwertiger Fensterventilator !

1

Wählen Sie einen der vielzähligen Ventilatoren aus der PUNTO-Serie (Seiten 16 bis 19)

2

Nehmen Sie das im Ø passende Fensterkit und Sie haben den PUNTO-Fensterventilator !



Fensterkit 5-teilig

Fensterkit für Fenstermontage der Serie PUNTO

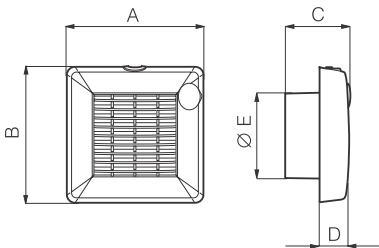
Mit dem Fensterkit kann die Serie PUNTO in Einzel- und Doppelfenstern installiert werden (Scheibenabstand bei Doppelfenster: 17 - 20mm)

Der 5-teilige Bausatz beinhaltet ein Aussenteil mit Dichtung, ein Aussengitter, einen passenden Zwischenflansch, Distanzscheiben und einen schlagfesten, UV-beständigen Polystyrolring.

Fensterkit	für Punto	Ø 100	Ø 125	Ø 160
Fensterkit bestehend aus 5 Teilen		F100	F120	F150
Artikelnummer		22131	22132	22133
Scheibenausschnitt		Ø123-128mm	Ø143-148mm	Ø178-183mm

PUNTO = modern - vielseitig - mehr Auswahl hier die Standardmodelle zur schnellen Auswahl VIELE weitere Modelle siehe Seiten 16 bis 19 !!

Abmessungen Serie Punto

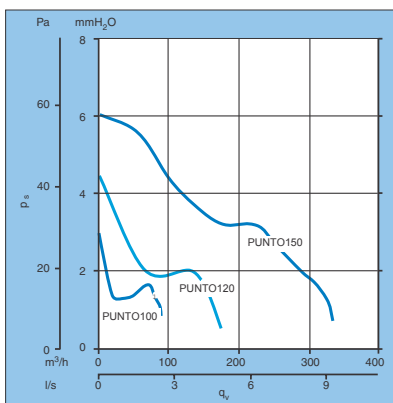


- Mit dem Fensterbausatz kann jedes Punto Modell in Einzel- und Doppelfenstern installiert werden
- Jeder Punto-Motor mit thermischem Überlastungsschutz
- Spritz- und Schwallwassergeschützt IPX4
- Einfachste Montage und Reinigung, die Abdeckung ist mit einem Clipverschluss befestigt

Ø 100mm

Ø 125mm

Ø 160mm



Punto	PUNTO100	PUNTO120	PUNTO150	
Artikelnummer	11201	11301	11401	
Punto LL	PUNTO100LL	PUNTO120LL	PUNTO150LL	
Artikelnummer	11202	11302	11402	
Punto A mit Jalousie	PUNTO100A	PUNTO120A	PUNTO150A	
Artikelnummer	11221	11321	11421	
Punto A mit Jalousie LL	PUNTO100A LL	PUNTO120A LL	PUNTO150A LL	
Artikelnummer	11222	11322	11422	
Fördervolumen	m³/h	90	175	335
max. Druck	Pa	30	45	60
Spannung 50 Hz	V	230	230	230
Nennstrom	A	0,1	0,12	0,15
Leistungsaufnahme	W	18	20	30
Schallpegel (3 m)	dB(A)	37,5	39,5	46
Mass A	mm	159	179	214
Mass B	mm	160	181	215
Mass C	mm	147	147	147
Mass D	mm	53	63	70
Mass E Ø	mm	99	119	156
Gewicht	kg	0,6	0,8	1,1