



1.1.5

Fensterventilatoren

*Vielfalt hat einen Namen: PUNTO
mit Fensterkit als Fensterventilator*



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 12 bis 13)

2

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



Fensterkit 5-teilig

Fensterkit für Fenstermontage der Serie PUNTO

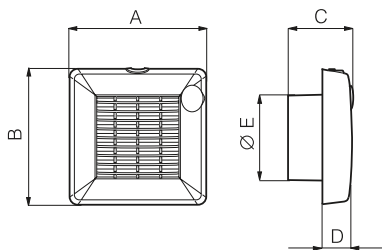
Mit dem Fensterkit kann die Serie PUNTO in Einzel- und Doppelfenstern installiert werden (Scheibenabstand bei Doppelfenster: 17 - 20 mm)

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 / Preis	22131 / 13,90	22132 / 17,80	22133 / 22,60
Scheibenausschnitt	Ø 123-128 mm	Ø 143-148 mm	Ø 178-183 mm

**PUNTO = modern - vielseitig - große Palette
hier die Standardmodelle zur schnellen Auswahl
VIELE weitere Modelle siehe Seiten 12 bis 13 !!**

Abmessungen Serie Punto

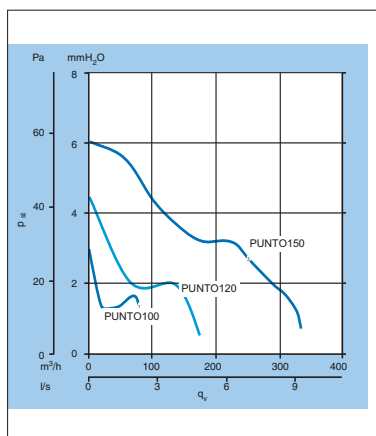


- Mit dem Fensterbausatz kann jedes Punto Modell in Einzel- und Doppelfenstern installiert werden
- Jeder Punto-Motor ist mit einem thermischen Überlastungsschutz ausgestattet
- spritz- und schwallwassergeschützt IPX4
- Einfachste Montage und Reinigung, die Abdeckung ist mit einem Clipverschluss befestigt

Ø 100 mm

Ø 125 mm

Ø 160 mm



Punto	PUNTO100	PUNTO120	PUNTO150
Art.Nr. / Preis	11201 / 34,30	11301 / 41,10	11401 / 75,20
Punto	PUNTO100LL	PUNTO120LL	PUNTO150LL
Art.Nr. / Preis	11202 / 65,30	11302 / 64,00	11402 / 99,70
Punto A mit Jalousie	PUNTO100A	PUNTO120A	PUNTO150A
Art.Nr. / Preis	11221 / 62,60	11321 / 71,40	11421 / 114,80
Punto A mit Jalousie	PUNTO100A LL	PUNTO120A LL	PUNTO150A LL
Art.Nr. / Preis	11222 / 85,20	11322 / 89,00	11422 / 134,30

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