

Fensterventilatoren

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



Punto mit Fenstereinkaufkit

Aus jedem Punto wird durch das Fensterkit ein vollwertiger Fensterventilator !

1

Wählen Sie einen der vielzähligen Ventilatoren aus der PUNTO-Serie (Seiten 14 bis 15)

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.

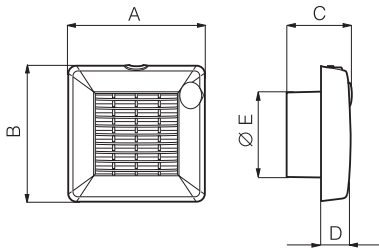
Teuerungszuschlag ab 15. 10. 2022 14,0%

Fensterkit für Punto	Ø 100	Ø 125	Ø 160
Fensterkit bestehend aus 5 Teilen	F100	F120	F150
Artikelnummer / Preis	22131 / 17,00	22132 / 20,40	22133 / 25,50
Scheibenausschnitt	Ø 123-128 mm	Ø 143-148 mm	Ø 178-183 mm

PUNTO = modern - vielseitig - große Palette hier die Standardmodelle zur schnellen Auswahl

- jeder Punto-Motor ist mit einem thermischen Überlastungsschutz ausgestattet
- spritz- und schwallwassergeschützt IPX4
- einfachste Montage und Reinigung, die Abdeckung ist mit einem Clipverschluss befestigt

Abmessungen Serie Punto

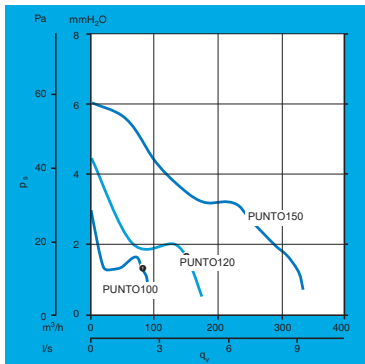


Teuerungszuschlag ab 15. 10. 2022 14,0%

Ø 100 mm

Ø 125 mm

Ø 160 mm



Punto mit Timer und Innenjalousie	PUNTO100AT	PUNTO120AT	PUNTO150AT	
Art.Nr. / Preis	11231 / 96,90	11331 / 108,80	11431 / 161,40	
Punto mit Timer und Innenjalousie LL	PUNTO100AT LL	PUNTO120AT LL	PUNTO150AT LL	
Art.Nr. / Preis	11232 / 129,10	11332 / 129,10	11432 / 183,50	
Punto A mit Jalousie	PUNTO100A	PUNTO120A	PUNTO150A	
Art.Nr. / Preis	11221 / 73,10	11321 / 83,30	11421 / 134,20	
Punto A mit Jalousie LL	PUNTO100A LL	PUNTO120A LL	PUNTO150A LL	
Art.Nr. / Preis	11222 / 98,60	11322 / 103,70	11422 / 156,30	
Fördervolumen	m³/h	90	175	335
max. Druck	Pa	30	45	60
Nennspannung	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
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