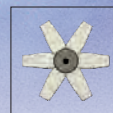


Fensterventilatoren



mit Hilfe des Fensterkits kann jeder *in*-Kleinraumventilator als Fensterventilator verwendet werden



So wird aus jedem *in*-Modell ein vollwertiger Fensterventilator !

1

Wählen Sie einen der vielzähligen Ventilatoren aus der *in*-Serie (Seiten 20 bis 21)

2

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

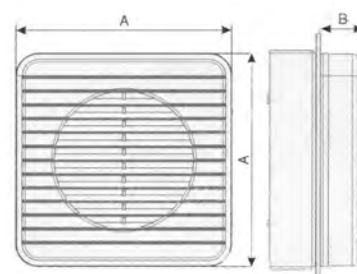


*in*100 A

Fensterkit FK-IN

Erlaubt den Einbau der *in*-Ventilatorenserie in Fenster oder Paneel (3-20 mm).

Eckgröße	döp <i>in</i>	Ø 100	Ø 120	Ø 150
Fensterkit		FK-IN 100	FK-IN 120	FK-IN 150
	Art. Nr. 205 ... / Preis	0059100 / 20,00	0059200 / 22,20	0059300 / 25,00
Scheibenausschnitt		Ø 132,5-145 mm	Ø 152,5-165 mm	Ø 184-195 mm
Abmessungen	Maß A	155 mm	175 mm	211 mm
	Maß B	31 mm	31 mm	31 mm



Abmessungen FK *in*

***in* = innovativ & intelligent**
hier die Standardmodelle zur schnellen Auswahl

- ideal für Badezimmer, Duschen, WC's und Küchen
- einfacher und schneller Zusammenbau des Ventilators durch „Klick-Verschluss“.
- nur zwei Schrauben zur Befestigung an der Wand
- alle Modelle sind mit einer Betriebsmeldeleuchte ausgestattet
- 24 Modelle mit Durchmesser 98/120/150 mm, Standardversion, Timerversion, Feuchte- und Infrarotsteuerung, wahlweise mit Kugellager für eine lange Lebensdauer
- hohe Luftleistung bei geringem Geräuschpegel
- max. Betriebstemperatur 45 °C
- Schutzart IPX4



<i>in</i> mit Jalousie		IN100A	IN120A	IN150A
	Art. Nr. 205 ... / Preis	0050400 / 67,00	0050500 / 72,00	0050600 / 93,00
<i>in</i> mit Jalousie u. Timer		IN100A T	IN120A T	IN150A T
	Art. Nr. 205 ... / Preis	0051600 / 86,00	0051700 / 91,00	0051800 / 127,00
<i>in</i> mit Jalousie u. Kugellager		IN100A BB	IN120A BB	IN150A BB
	Art. Nr. 205 ... / Preis	0053100 / 94,00	0053200 / 97,00	0053300 / 161,00
<i>in</i> m. Jalousie, Timer u. Kugellager		IN100A T BB	IN120A T BB	IN150A T BB
	Art. Nr. 205 ... / Preis	0053400 / 103,00	0053500 / 122,00	0053600 / 175,00
Fördervolumen	m³/h	105	180	330
max. Druck	Pa	28	46	62
Nennspannung	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Leistungsaufnahme	W	13	18	30
Schallpegel (3 m)	dB(A)	35,6	38,8	42,2
Rohrdurchmesser Ø	mm	98	120	150



*in*100 A