

Fensterventilatoren

1.1.5



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 16 bis 17)

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.

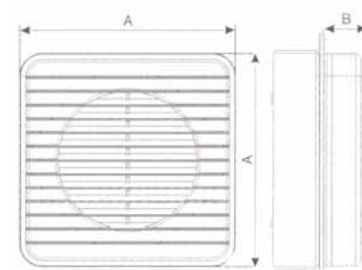
Fensterkit	für <i>in</i>	Ø 100	Ø 120	Ø 150
Fensterkit		FK-IN 100	FK-IN 120	FK-IN 150
	Art. Nr. / Preis	665910 / 18,00	665928 / 20,00	665936 / 23,00
Scheibenausschnitt		Ø 132,5-145 mm	Ø 152,5-165 mm	Ø 184-195 mm
Abmessungen	Maß A	155 mm	175 mm	211 mm
	Maß B	31 mm	31 mm	31 mm



in = innovativ & intelligent

**hier die Standardmodelle zur schnellen Auswahl
VIELE weitere Modelle siehe Seiten 16 bis 17 !!**

- 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 in den Größen 100 - 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 / 58,70	0050500 / 63,40	0050600 / 81,00
<i>in</i> mit Jalousie u. Timer		IN100A T	IN120A T	IN150A T
Art. Nr. 205 ... / Preis		0051600 / 75,70	0051700 / 79,90	0051800 / 111,30
<i>in</i> mit Jalousie u. Kugellager		IN100A BB	IN120A BB	IN150A BB
Art. Nr. 205 ... / Preis		0053100 / 83,30	0053200 / 86,20	0053300 / 142,70
<i>in</i> m. Jalousie, Timer u. Kugellager		IN100A T BB	IN120A T BB	IN150A T BB
Art. Nr. 205 ... / Preis		0053400 / 91,20	0053500 / 108,20	0053600 / 155,30
Fördervolumen	m³/h	105	180	330
max. Druck	Pa	28	46	62
Spannung 50 Hz	V	230	230	230
Leistungsaufnahme	W	13	18	30
Schallpegel (3 m)	dB(A)	35,6	38,8	42,2
Rohrdurchmesser ø	mm	100	120	150



*in*100 A