

Lo-Carbon Square

Merkmale und Vorteile

- Ventilator zur Verwendung in Toiletten, Bädern, Abstellräumen und Küchen
- Garantierte Leistung nach Installation
- Niedrige spezifische Eingangsleistung (SEL) von 0,38 W/l/s
- 100 mm Montagehülse zur einfachen Montage und als Ersatz für jeden vorhandenen Lüfter
- Filterlose Technologie, Wartungsfrei
- Langlebige Lo-Carbon Motoren mit 90% Energieersparnis
- 5 Jahre Garantie auf den Motor



Lüftung für jeden Raum

Der Lo-Carbon Square ist ein Ventilator zur Aufputzmontage. Die niedrige Geschwindigkeitsstufe kann zwischen 6, 9 und 12 l/s, die hohe zwischen 15, 30 und 60 l/s gewählt werden. Damit kann sichergestellt werden, dass bei Aussenwandmontag wie auch bei Montage an ein Kanalsystem stets die erforderliche Leistung bereitgestellt wird.

Unauffällig

Durch sein dezentes Design und dem geringem Geräuschpegel, der durch ein präzise ausgewuchtetes Flügelrad erreicht wird, ist er einer der unauffälligsten Küchenventilatoren auf dem Markt. Das Design der Frontabdeckung bietet keinen Platz für Schmutzablagerungen.

Modelle

Zentrifugal ventilator mit Timer und Bewegungssensor

Modell	Artikelnummer
Square 100TM	800000019

Zubehör

Einbausatz Square

Modell	Artikelnummer
IBK-S	800000020

Ersatzfilter Square

Modell	Artikelnummer
FS	800000021

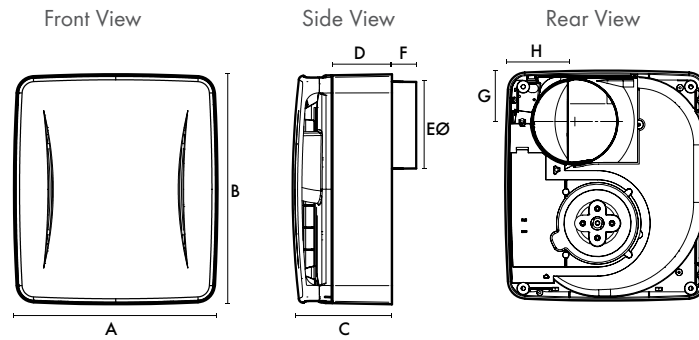
Dekorationsrahmen Square

Modell	Artikelnummer
DEFR	800000022

Wanddurchführung mit Gitter weiß Ø100mm

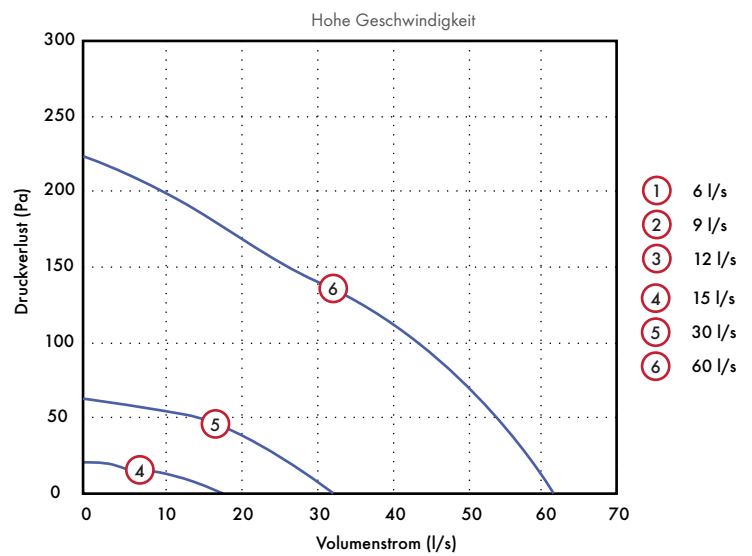
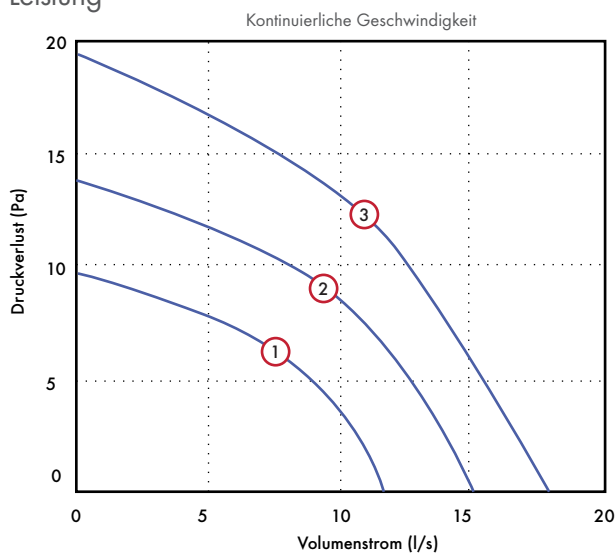
Modell	Artikelnummer
MDVSW 100	800000002

Maße (mm)



A	B	C	D	EØ	F	G	H
230	260	112	67	98	27	58	79

Leistung*



Modell	Extract Performance				Power		Sound		SEC Class
	Hoch	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch	Niedrig	dB(A) @ 3m		
Square TM	223 m ³ /h	63 l/s	22 m ³ /h	6 l/s	38 Watts	3.8 Watts	50 dB(A)	20 dB(A)	D

*Leistung frei blasend. Getestet bei Aussenwandmontage

Spezifische Eingangsleistung (SEL)

Nur Systeme mit starrem Kanalsystem

Montageart	Raumart	Ventilatorgeschwindigkeit	Durchflussrate(l/s)	SEL (W/l/s)
Im Raum	Küche	15 l/s	15.8	0.41
Im Raum	Feuchtraum	9 l/s	14.6	0.61
Aussenwand	Küche	15 l/s	21.4	0.38
Aussenwand	Feuchtraum	9 l/s	19.5	0.50

Systems With Flexible Or Mixed Ductwork Installation Only

Unit Configuration	Raumart	Ventilatorgeschwindigkeit	Durchflussrate(l/s)	SEL (W/l/s)
Im Raum	Küche	15 l/s	13.7	0.41
Im Raum	Feuchtraum	9 l/s	12.9	0.63
Aussenwand	Küche	15 l/s	21.4	0.38
Aussenwand	Feuchtraum	9 l/s	19.5	0.50