

# 100 M K



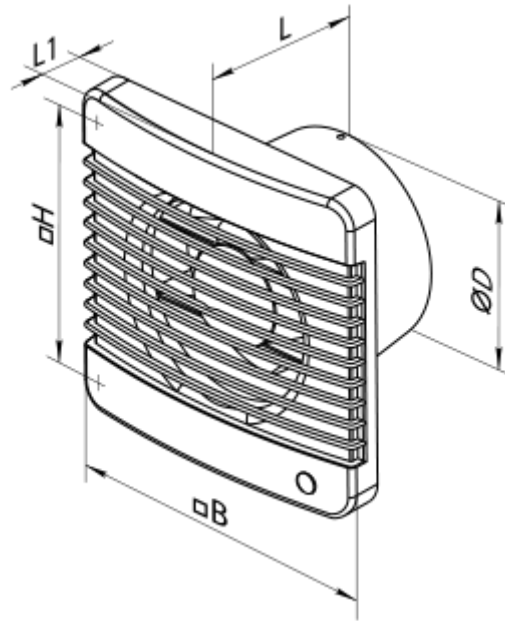
## Axiale Abluftventilatoren

- Max. Förderleistung: 102
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 38
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic
- Rückströmungsschutz: Backdraft damper
- Bewegungssensor
- Zugschnur
- Feuchtigkeitssensor

	Maßeinheit	100 M K
Luftkanalgröße	mm	100
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	14
Stromaufnahme	A	0.085
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	102
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	38
Gewicht	kg	0
Ambientlufttemperatur, min	°C	0
Ambientlufttemperatur, max	°C	0
Schutzart	-	IP34



## Abmessungen

ØD	B	H	L	L1
100	159	135	88.5	23

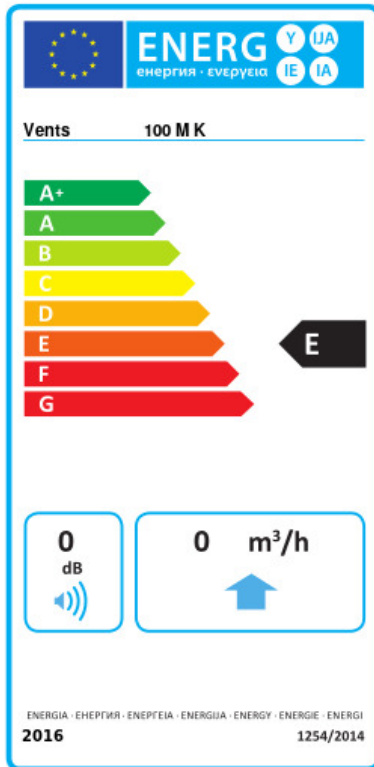


## Zubehör

### Flansche

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">KO 100</a>		Die Rückstauklappe ist empfohlen für die Anwendung mit den Kleinventilatoren von Serien VENTS M, M1, D, S, M3, X, X1, LD, LD Fresh time, Silenta-M, Silenta-S, Modern, Vitro star, Z star, X star
<a href="#">FO 100</a>		Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF

## Ecodesign



Warenzeichen	Vents			
Modell	100 M K			
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Kalt	Durchschnittlich		Warm
	0 B	0	E	0 F
Typ des Lüftungsgeräts	Eine Richtung			
Antriebsart	Single speed			
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines			
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	0			
Elektrische Eingangsleistung (W)	0			
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0			
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0			
Control typology	Manual control			
Maximum external leakage rates (%)	0			
Sound power level (dB(A))	0			
Angabe des Typs	RVU UVU			
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm
	0	0		0
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm
	0	0		0