

VALOR V18-EV

Hochleistungslüfter mit Elektromotor und Drehzahlregler

StreamShaper-Technologie

Beschreibung

- Hochleistungslüfter mit Elektromotor und Drehzahlregler
- Luftleistung **nach AMCA**: 18 250 m³/h
- geeignet für Wohngebäude und kleine Gewerbegebäude
- **Valor Serie**: leicht und intuitiv einsetzbar (Rahmen aus Aluminium, breiter Handgriff, große Rollen, 5 Belüftungswinkel)



Das *StreamShaper*-Gitter erzeugt einen höheren Luftdruck und einen geradlinigen Luftstrom.

Vorteile

5 Jahre Garantie

- robuste Turbine aus Aluminium
- leichter Rahmen aus Leichtmetall
- 5 einstellbare Neigungswinkel: -15°, -8°, 0°, 8°, 15°
- ergonomischer Handgriff
- große Transporträder
- umfassendes Zubehörsangebot

StreamShaper-Technologie:

Der zylinderförmige Luftstrom erlaubt einen Abstand von 2 bis **5** Metern von der Öffnung.



Merkmale

Modell	V18-EV
Artikel-Nr.	208202
Luftleistung nach AMCA (m ³ /h)	18 250 m ³ /h (zertifizierte Daten)
Gewicht (kg)	33
Abmessungen B x H x T (mm)	560 x 585 x 560
Durchmesser Lüfterrad (mm)	457
Motor	1,5 PS - 50 Hz - 115/230 V einphasig mit Drehzahlregler
Stromverbrauch (A)	7
Anlaufstrom (A)	10
Neigungswinkel (°)	-15°, -8°, 0°, 8°, 15°