



VALOR V18-GC Hochleistungslüfter mit Verbrennungsmotor

StreamShaper-Technologie

Beschreibung

- Hochleistungslüfter mit Verbrennungsmotor
- Luftleistung nach AMCA: 22 450 m3/h
- geeignet für Wohngebäude und kleine Gewerbegebäude
- **Valor Serie**: leicht und intuitiv einsetzbar (Rahmen aus Aluminium, breiter Handgriff, große Rollen, 5 Belüftungswinkel)

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



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

Stream Shaper-Technologie:

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



Merkmale

Modell	V18-GC
Artikel-Nr.	208101
Luftleistung nach AMCA (m3/h)	22 450 (zertifizierte Dater)
Gewicht (kg)	31,5
Abmessungen B x H x T (mm)	560 x 585 x 560
Durchmesser Lüfterrad (mm)	457
Motor	Honda GC 160 4 - Takt Benzinmotor
Leistung (PS)	4,6
Autonomie (min)	70
Neigungswinkel (°)	-15°, -8°, 0°, 8°, 15°