

VALOR V16-BH-SP-WH

Hochleistungslüfter mit Elektromotor und Akku

StreamShaper Technologie

Beschreibung

- Hochleistungslüfter mit Elektromotor und Drehzahlregelung
- Sowohl tragbar, als auch fahrbar durch zusätzliche Räder
- Stromversorgung über LUKAS / HURST EWXT / E3 Akkus (2 x 9 Ah Akkus) oder Netzstromversorgung 230V
- Luftleistung nach AMCA-240: 16 310 m³/h
- Valor Serie: leicht und intuitiv einsetzbar (Rahmen aus Aluminium, ergonomischer Handgriff, stufenlose Winkelverstellung bis 180°)



Vorteile

5 Jahre Garantie (Akku 1 Jahr)

- *StreamShaper*Technologie: der zylinderförmige Luftstrom erlaubt einen variablen Abstand von 2 bis 5 Metern vor der Öffnung.
- Leicht: nur 25 kg mit Akkus
- Bis zu 60 Minuten Einsatzzeit bei Betrieb mit Akkus
- Luftleistung nach AMCA-240
- Umfassendes Zubehörangebot: Akkus, Ladegeräte, Drucklutte, Tragegurt, Wasserebelvorsatz

Merkmale

Modell	V16-BH-SP-WH
Artikel-Nr.	208316R
Luftleistung nach AMCA (m ³ /h)	16 310
Autonomie (Min):	
mit 2 x 5.0 Ah Akkus	30
mit 2 x 9.0 Ah Akkus	60
Gewicht (kg)	25
Abmessungen B x H x T (mm)	615 x 605 x 315
Akkus	LUKAS / HURST EWXT / E3
Motor	DC Brushless motor - 750 W (1PS)
Netzkabel	0,5 Meter
Schutzklasse	IP65