



## Abluftset mit Absaugarm 6m in SchlauchausfÄ¼hrung / einteiliger Ausleger

### Abluftset mit Absaugarm 6m in SchlauchausfÄ¼hrung / einteiliger Ausleger

- GroÄe Rauch-/Staubmengen
- Dauerhafter Einsatz
- SchweiÄrauch, Gase, DÄmpfe, leichte StÄube
- Zur Wandmontage oder auf SÄulen
- Einsatzbereich Ä¼berall wo Filterung der abgesaugten Luft nicht zwingend erforderlich ist

#### Eigenschaften

- 360 Grad drehbare Absaughaube mit Drosselklappe
- Ventilator aus funkensicherem Siluminguss
- Auf Anfrage auch in RohrausfÄ¼hrung oder bis zu 10m LÄnge erhÄglich||Lieferumfang Abluftsets:|- Absaugarm mit Haube
- Wandhalter
- Ventilator
- Motorschutzschalter
- Satz Verbindungsmaterial
- Abluftleitung streckbar von 1,25 – 5,00 m
- Ausblasstutzen mit Vogelschutzgitter
- Ab 5m Version mit Ausleger

#### Details

- Schnelles Arbeiten aufgrund besonders flexibler VerstellmÄ¼glichkeit mit nur einer Hand
- 40 % weniger NachfÄ¼hren des Absaugarms durch strÄ¼mungsoptimiertes Design der Haube
- HÄlt die eingestellte Position freitragend durch innenliegendes TrÄgergestÄnge mit FederunterstÄ¼tzung
- Ab 5m Version besteht die BefestigungsmÄ¼glichkeit fÄ¼r Werkzeuge oder DrahtvorschubgerÄten bis 50 kg am Ausleger mittels integrierter C-Schiene mit Laufwagen = optimal um Stolperfallen zu vermeiden
- Besonders gerÄuscharm da GehÄuse aus Siluminguss, KompaktlÄ¼sung fÄ¼r SchweiÄplÄtze mit Direktausleitung ins Freie

#### Technische Daten

- Anschluss: 400V
- Absaugleistung mit Arm: 950mÄ/h
- Motorleistung: 750W
- GerÄuschpegel: 73dB(A)
- Ansaugrohr-Ä¼: 150mm



- Auslegerlänge: 2m
- Armlänge: 4m
- Gesamtlänge: 6000mm
- Gewicht: 89kg

### **Lieferumfang:**

- 1x Tragegestell 4,0m
- Ausleger 2m für Absaugarm
- Halterung für Absaugarm
- Rohre & Schlange für Ausleger
- Wandkonsole für Ausleger
- Drehkranz
- Absaughaube
- Wandhalter
- 1x Ventilator 3x400V, 50 Hz
- 1x Motorschutzschalter
- 1x Verbindungsmaterial
- 1x Abluftrohrleitung
- 1x Rohrnippel NW160
- 1x Ausblasstutzen
- 1x Schlauchschelle

**Sku :** 57533