

# REINLUFT- ENTSTAUBER

**R160H**

## AUSGEZEICHNETES PREIS- LEISTUNGSVERHÄLTNIS

**DURCH OPTI JET VERFAHRER OPTIMIERTE FILTERABREINIGUNG  
KOMPAKTE BAUWEISE**



Der Ventilator mit geschlossenem Flügelrad und rückwärtsgekrümmten Schaufeln ist reinluftseitig angeordnet. Die Späne und Stäube werden über die Schlauchfilter vom Luftstrom getrennt in einem Spänesammelbehälter mit 280 l Sammelvolumen abgeschieden. Die Behälter sind einzeln im Gerät fixiert und können auf Rollen zur Entsorgungsstelle gefahren werden. Durch integrierte Maschinenerkennung erfolgt der Anlauf des Motors automatisch. Auch können Automatikschieber in das Ansteuerungsprogramm aufgenommen werden.

Nenn-Volumenstrom: 1850 m<sup>3</sup>/h  
Absaugstutzen 160 mm  
Unterdruck V/min 2550 Pa  
Motor Nennleistung 2,2 kW,  
Spänesammelvolumen 280 Liter  
Gewicht: 185 Kg,  
Filterfläche 8,25 m<sup>2</sup> aus oberflächenbehandeltem Polyesternadelfil  
Kategorie C  
Bia Zertifikat  
elektrisch leitend, waschbar  
H3 < 0,1mg/m<sup>3</sup> sicher eingehalten.  
Max. Schalldruckpegel 73 dB(A)  
Ausführung mit Schlauchfiltern kann auch während dem Betrieb abgerüttelt werden.

### ☞ Flexibel

Das Gerät ist mit manueller Abreinigung erhältlich. Die geringen Außenabmaße ermöglichen das Aufstellen in Werkstattischen.

### ☞ Wirtschaftlich

Bis zu dreimal waschbares Filtermaterial und ein geringer Stromverbrauch machen die MOBIL JET Serie besonders wirtschaftlich. Durch die direkte Aufstellung des Enstauers im Arbeitsraum und die 100% Luftrückführung bleibt die Werkstattwärme erhalten. Der Ventilator mit geschlossenem Flügelrad und rückwärtsgekrümmten Schaufeln ist reinluftseitig angeordnet und wird auf diese Weise vor Verschleiß geschützt.

### ☞ Vorschriftengerecht

Die Geräte werden entsprechend den neuesten Vorschriften in selbsttragender Blechbauweise gebaut und können ohne zusätzliche Brand- und Explosionsschutzmaßnahmen direkt im Arbeitsraum aufgestellt werden.

### ☞ Einfachste Späneentsorgung

Die Späne und Stäube werden über die Schlauchfilter vom Luftstrom getrennt und in einem Spänesammelbehälter abgeschieden. Der Behälter ist mit einem Exzenterhebelverschluss im Gerät fixiert und kann zur Entsorgung des abgelagerten Materials auf Rolle zur Entsorgungsstelle gefahren werden.