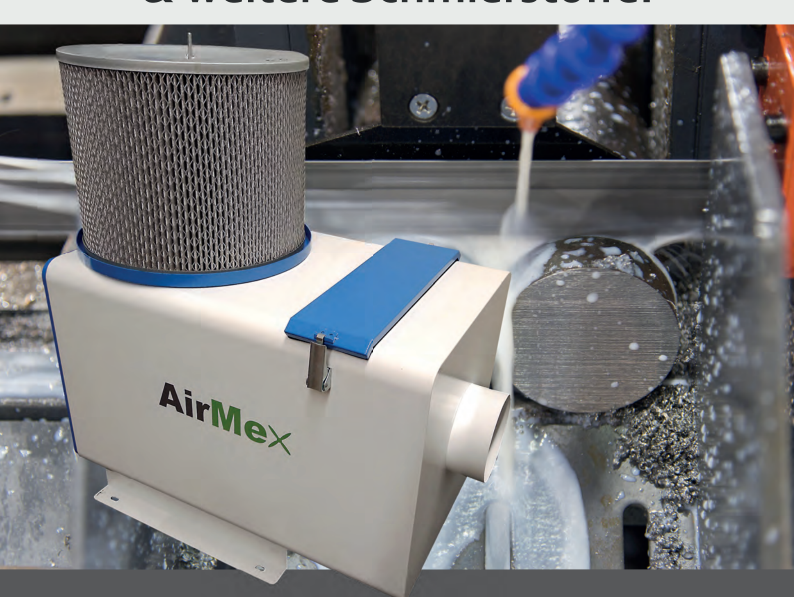
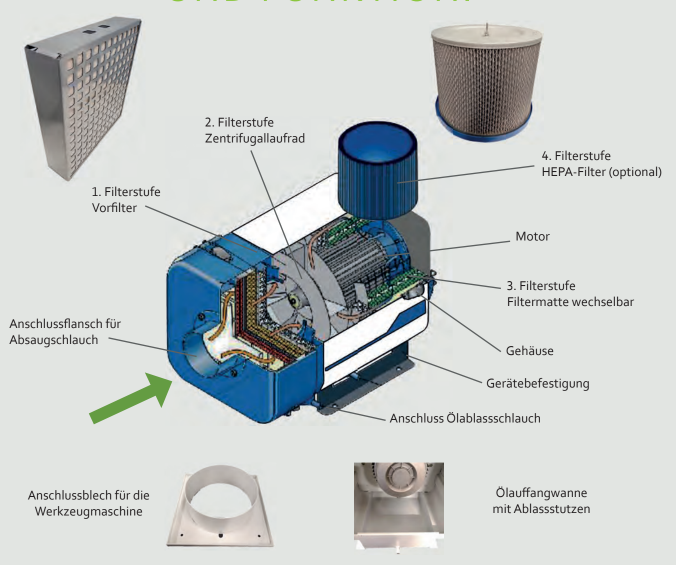
Ölnebelabscheider AirMex OF-1800

Die Lösung für Öle, Emulsionen, Späne & weitere Schmierstoffe!



Mit hocheffizienter Filtertechnologie und max. 4 Filterstufen!

TECHNISCHER AUFBAU UND FUNKTION:



- **1. Filterstufe:** In der ersten Filterstufe werden grobe trockene und feuchte Partikel aus der angesaugten Luft gefiltert.
- **2. Filterstufe:** Mittels einer Zentrifuge werden feinere feuchte Partikel des angesaugten Luftstroms von der Luft getrennt.
- 3. Filterstufe: Noch verbliebene Restpartikel des angesaugten Luftstroms werden anschließend in der 3. Filterstufe gefiltert. Die gefilterten flüssigen Partikel der 1.-3. Filterstufe werden in der Ölauffangwanne im Boden des OF 1800 gesammelt. Dort können Sie über einen Ablasshahn mit einem Schlauch abgelassen und in den Kreislauf der Kühlschmiermittel zurückgeführt werden.
- **4. Filterstufe:** Optional kann als 4. Filterstufe ein HEPA-Feinstaubfilter am Luftauslass des OF 1800 montiert werden. Dadurch wird dann ein Abscheidegrad von mehr als 99% der erfassten trockenen und feuchten Partikel im Luftstrom erreicht. Die gereinigte Luft wird anschließend in den Raum zurückgeführt.

TECHNISCHE DATEN

OF-1800 Ölnebelabscheider

Artikel-Nr.: OF-18-01

Luftmenge: 1.800 m³/Std.

Leistung: 2,2 kW

Anschlussspannung 380V, 50 Hz

Luftdruck: 1.800 pa

Lautstärke max.: 78 dBA

Filtereffizienz: 99,95%

Anschluss Absaugschlauch: 200 mm Ø, 1.500 mm lang

Maße (LxHxB): 910 x 530 x 640 mm



Wir freuen uns über Ihr Interesse und beraten Sie gerne persönlich:

AirMex GmbH Niederlassung Süd | Kufsteiner Straße 124e | D-83064 Raubling Tel.: 0049 (0)8035 96469-72 | Fax: 0049 (0)8031 88718-94 | Email: info@airmex.org

AirMex Niederlassung Nord | Hafenweg 12 | D-59192 Bergkamen



Klicken Sie uns an...
www.airmex-absauganlagen.de