

OL-1800

Artikelnr. OL-18-01

WATRON
aircleaning systems

Ölnebelabscheider für Öle, Emulsionen, Späne und weitere Schmierstoffe

1. Filterstufe: Grobe trockene und feuchte Partikel werden aus der angesaugten Luft gefiltert

2. Filterstufe: Feinere feuchte Partikel werden mittels Zentrifuge von dem angesaugten Luftstrom aus der Luft getrennt



Technische Daten

- Leistung: 2,2 kW
- Luftmenge: 1.800 m³/Std.
- Anschlussspannung 380V, 50 Hz
- Luftdruck: 1.800 pa
- Lautstärke max.: 78 dBA
- Filtereffizienz: 99,95%
- Ansaugstutzen 150 mm Ø , Absaugschlauch: 1.500 mm lang
- Maße : 780 x 550 x 490 mm

WATRON aircleaning systems

Inh. Michelle Wagner | Hafenweg 12 | 59192 Bergkamen
Email info@watron.de | Telefon +49 2389 962 950

OL-1800

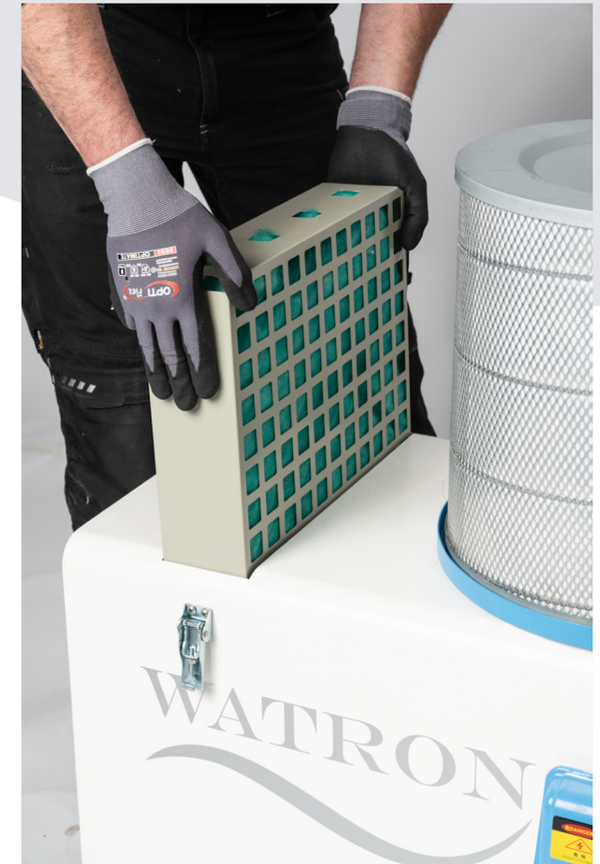
Artikelnr. OL-18-01

WATRON
aircleaning systems

3. Filterstufe: Verbliebene Restpartikel werden hier gefiltert, der Ölauffangbehälter fängt die gefilterten flüssigen Partikel der 1. - 3. Filterstufe auf. Diese können von dort über einen Ablasshahn abgelassen und zurückgeführt werden.

4. Filterstufe: Optional ein HEPA-Filter mit Abscheidegrad von mehr als 99% für trockene und feuchte Partikel

Die gereinigte Luft wird in den Raum zurückgeführt.



WATRON aircleaning systems

Inh. Michelle Wagner | Hafenweg 12 | 59192 Bergkamen
Email info@watron.de | Telefon +49 2389 962 950