

ÖL, SPÄNE & ÖLNEBEL

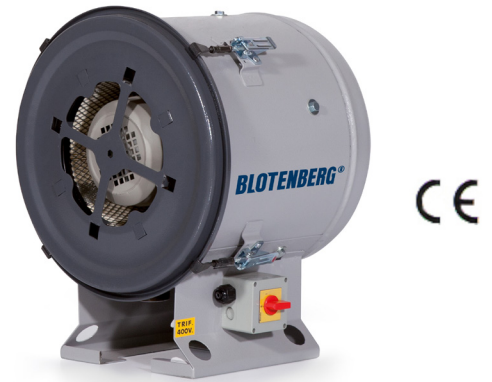
MICROIL

ÖLNEBELFILTER



MICROIL

ÖLNEBELFILTER



Diese Maße sind rekordverdächtig: Nur 60 x 60 x 68 Zentimeter misst unser kleinster MICROIL-Ölnebelfilter und findet so an jeder Werkzeugmaschine seinen Platz. Der integrierte Antriebsmotor und Ventilator machen es möglich. Durch die Montage dicht an der Maschine kann das filtrierte Öl auf Wunsch sofort wieder in die Werkzeugmaschine zurückgeführt werden.

Dieses Produkt empfehlen wir für:

- ✓ Ölnebel
- ✓ Emulsionsnebel

AUF DEN PUNKT GEBRACHT

- ✓ Zweistufiger Haupt-Filterprozess: Koaleszenz-Vorfilter und Zellulose-Hauptfilter
- ✓ 99,9 % Abscheidegrad für Partikel größer 0,2 µm
- ✓ Abluft wird direkt in den Arbeitsraum zurückgeführt (kein Wärmeverlust)
- ✓ Geringer Platzbedarf
- ✓ Vielseitige Installationsmöglichkeiten
- ✓ Optionale 3-stufige Vorfiltration bei hohem Späneflug oder hohem Partikelanteil im Ölnebel
- ✓ Optionaler PTFE-beschichteter H13-Nachschaltfilter bei starker Rauchentwicklung

MICROIL

ÖLNEBELFILTER



Technische Daten	MICROIL-600	MICROIL-1000	MICROIL-1500	MICROIL-2600
Motorleistung	0,25 kW	0,75 kW	1,5 kW	1,5 kW
Luftvolumenstrom	600 m ³ /h	1.000 m ³ /h	1.500 m ³ /h	2.600 m ³ /h
Größter Schalldruckpegel	64 dB(A)	72 dB(A)	74 dB(A)	75 dB(A)
Sauganschluss	100 mm Ø	100 mm Ø	150 mm Ø	200 mm Ø
Gewicht	28 kg	30 kg	56 kg	56 kg
Filterfläche	20 m ²	30 m ²	40 m ²	