



Anwendung

Die speziellen COMS (Contec Oil Mist Separators) Hochleistungsfilter werden in der Regel auf Schmieröltanks von Turbinen, Kompressoren und Turbomaschinen installiert, um das Ausreten von Ölnebel an Lagerungen, Wellendurchführungen und Kurbelraumentlüftungen zu vermeiden. 99,98 % der Ölaerosole bis zu einer Größe von nur 0,1 µm werden effizient aus der Abluft gefiltert. Die COMS Filtersysteme sorgen so nicht nur für ölfreie, technisch reine Abluft sondern durch Ihre Koaleszenzwirkung wird zusätzlich hochwertiges Schmieröl inklusive aller Additive zurückgewonnen und im Prozess recycelt.

Material

Gehäuse	<ul style="list-style-type: none"> • Stahl S235JR, komplett verzinkt, außen lackiert oder aus • Edelstahl 316/316L, glasperlengestrahlt oder lackiert • Innenteile aus Alu, buntmetallfrei oder aus Edelstahl
----------------	--

Grundspezifikation

Gehäuse	Ø 400 x 763 mm
Ansaugrohr	300 mm
Gesamthöhe	ca. 1.524 mm
Ansaugflansch	DN 100 PN 16 oder 4" ANSI 150 lbs RF
Austritt	2" Rohrstutzen mit IG, DN 50 PN 16 oder 2" ANSI 150 lbs RF
Gewicht	ca. 80 kg
Betriebsdruck	max. -0,2 bis 0 bar
Betriebstemperatur	max. 60 °C

Filterelemente

Glasfaservlies mit anorganischem Binder	
Typ	COMS-1500-S-50
Anzahl	9 Stück
Abscheidegrad	> 99,98 % bei 0,1 µm Tröpfchengröße, Restölgehalt < 0,1 mg/m ³ *

* getestet vom Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V. (IUTA) in Duisburg in Anlehnung an die ISO 12500-1:2007

E-Motor

Leistung	1,1 kW
Spannung	230/400 V, 50 Hz
Schutzart	IP 55

Alternativ als "G"-Variante mit Fremdmotor nach Spezifikation

Seitenkanalverdichter

Schalldruckpegel	67 dB(A) bei 50 Hz
Gebläsedurchsatz	190 Nm ³ /h bei -60 mbar Δp 50 Hz 240 Nm ³ /h bei -60 mbar Δp 60 Hz



Ausstattung

Die CONTEC-Ölnebelabscheider werden komplett betriebsbereit geliefert

- einschl. 1 Satz Filterelemente
- Unterdruckmanometer
- Kugelhahn zur Unterdruckregulierung
- Ansaugfilter
- Ölschauglas

Optionen

- Ex/ATEX
- Redundante Varianten (2 x 100 %)
- Integrierter Bypass
- Fremdluftumgehung
- Baureihe ohne Gebläse
- Adapter-Flanschrohr für innenliegende Ölrückführung