

# Ölnebelabscheider Typ 300/935

## **Anwendung**

Die speziellen COMS (Contec Oil Mist Separators) Hochleistungsfilter werden in der Regel auf Schmieröltanks von Turbinen, Kompressoren und Turbomaschinen installiert, um das Austreten 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

- Stahl S235JR, komplett verzinkt, außen
- lackiert oder aus
- Edelstahl 316/316L, glasperlengestrahlt
- oder lackiert
- Innenteile aus Alu, buntmetallfrei oder aus Edelstahl

# Grundspezifikation

GehäuseØ 400 x 513 mmAnsaugrohr300 mmGesamthöheca. 1.138 mm

Ansaugflansch DN 100 PN 16 oder 4" ANSI 150 lbs RF
Austritt 1 1/4" Rohrstutzen mit IG, DN 32 PN 16

oder 1 1/4" ANSI 150 lbs RF

Gewicht ca. 50 kg

**Betriebsdruck** max. -0,2 bis 0 bar

Betriebstemperatur max. 60 °C

#### **Filterelemente**

Glasfaservlies mit anorganischem Binder

**Typ** COMS-300-XS-50

Anzahl 9 Stück

Abscheidegrad > 99,98 % bei 0,1 µ Tröpfchengröße,

Restölgehalt < 0,1 mg/m<sup>3</sup>\*

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

## **E-Motor**

Leistung 0,37 kW

**Spannung** 230/400 V, 50 Hz

Schutzart IP 55

Alternativ als "G"-Variante mit Fremdmotor nach Spezifikation

#### Seitenkanalverdichter

Schalldruckpegel 59 dB(A) bei 50 Hz

**Gebläsedurchsatz** 50 Nm<sup>3</sup>/h bei -60 mbar  $\Delta$ p 50 Hz

70 Nm $^3$ /h bei -60 mbar  $\Delta$ p 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

