Ölnebelabscheider Typ 2200/630

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
- Innenteile aus Alu, buntmetallfrei oder aus Edelstahl

Grundspezifikation

Gehäuse Ø 400 x 763 mm
Ansaugrohr 300 mm
Gesamthöhe ca. 1.539 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. 90 kg

Betriebsdruck max. -0,2 bis 0 bar **Betriebstemperatur** max. 60 °C

Filterelemente

Glasfaservlies mit anorganischem Binder

Typ COMS-2200-L-50

Anzahl 9 Stück

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

Restölgehalt < 0,1 mg/m³*

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

E-Motor

Leistung 2,2 kW

Spannung 230/400 V, 50 Hz

Schutzart IP 55

Alternativ als "G"-Variante mit Fremdmotor nach Spezifikation

Seitenkanalverdichter

Schalldruckpegel 70 dB(A) bei 50 Hz

Gebläsedurchsatz 255 Nm³/h bei -60 mbar Δ p 50 Hz

330 Nm³/h bei -60 mbar Δ 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

