

PURE TECHNOLOGY.



GROSS-FILTRATIONSSYSTEM

KÜHLSCHMIERSTOFF-NEBEL

AC 24000

- 1- stufige oder mehrstufige Variante für die Abscheidung von Kühlschmierstoffnebel
- Filterelemente sind kompatibel zu unseren Filterbaureihen AC 1000 & AC 3000, dadurch geringe Instandhaltungskosten
- geringer Energieverbrauch, durch strömungsoptimierte Bauweise
- universelle Verwendung für Öl & Emulsions-Nebel
- Hochspannungserzeuger mit zwei Spannungsstufen vorprogrammiert
-> Öl oder Emulsion
- Öffnungsrichtung der Servicetür wahlweise links oder rechts
- vielseitige Optionen verfügbar
- Gruppen und Zentralabsaugung
- optionales Reinigungssystem CIP (Cleaning in Place) Funktion: Die einzelnen Filterebenen werden über eingebauten Düsenstöcke mit entsprechenden Vollkegeldüsen gereinigt. Dies erfolgt ohne chemische Zusätze oder wässrige Lösungen und bietet die Wieder-Aufbereitung des Reinigungsöls mittels einer Reinigungszentrifuge

PURE TECHNOLOGY.



GROSS-FILTRATIONSSYSTEM

KÜHLSCHMIERSTOFF-NEBEL

AC 24000

FILTRATIONSSYSTEM	AC 24001	AC 24002	AC 24002 CIP
	230 Volt	230 Volt	230 Volt
ÖL-NEBEL	✓	✓	✓
EMULSIONS-NEBEL	✓	✓	✓
ELEKTROSTAT	✓	✓	✓
VOLUMENSTROM	24.000–26.000 m ³ /h 14.126–15.303 cfm	24.000–28.000 m ³ /h 14.126–16.480 cfm	24.000–28.000 m ³ /h 14.126–16.480 cfm
ELEKTROANSCHLUSS IN V, HZ, KVA	230, 50–60, 1,0	230, 50–60, 2,0	230, 50–60
DIFFERENZDRUCK IN PA	100	100	100
ABMESSUNGEN (LXBXH)	650x3.160x2.300 mm 25x124x91 inch	1.010x3.160x2.300 mm 40x124x91 inch	1.300x3.160x2.500 mm 51x124x98 inch
GEWICHT (CA.)	1.100 kg 2.425 lbs	2.200 kg 4.850 lbs	2.400 kg 5.291 lbs

GEBLÄSE	G 24024
GEBLÄSELEISTUNG	24.000* m ³ /h 14.126 cfm
ELEKTROANSCHLUSS IN V, HZ, KVA	400, 48, 30
DIFFERENZDRUCK IN PA	1.500
SCHALLDRUCKPEGEL IN Db(A) (CA.)	79
ABMESSUNGEN (LXBXH)	2.222x2.400x2.280 mm 87x94x90 inch
GEWICHT (CA.)	800 kg 1.763 lbs

* mittels Frequenzumrichter bis ca. 28.000 m³/h (16.480 cfm) erhöhbar