

TECHNISCHES DATENBLATT SERIE AR 10.000

ldeal zum Absaugen und der Reinigung von Rauch, emulsioniertem Ölnebel und Feinstaub.

Perfekte Lösung zum Filtern der Ölnebel von mehreren WZM.



DIE ENDGÜLTIGE LÖSUNG

Zum Filtern der Ölnebel in den Maschinenhallen

BESUCHEN SIE UNSERE WEBSEITE www.arfiltrazioni.com

SINCE

1995

ABSAUGANLAGEN VON ÖLNEBEL, RAUCH UND STAUB FÜR WERKZEUGMASCHINEN

SCHWERPUNKTE

AR 10.000

Leistungsstark Bis zu 10.000 m³/Std.







 ϵ

UNI 11304-3







Prüfungsattestat für Einzelgeräte mit entsprechendem Zertifikat





AR Filtrazioni ist Hersteller einer neuen Generation von Absauganlagen zur Rekondensierung und Reinigung verschiedenster Arten atmosphärischer Verunreinigungen, welche bei der Bearbeitung - bis zu drei Schichten - an Werkzeugmaschinen (Arbeitszentren, Dreh- und Schleifmaschinen, Laser und Waschmaschinen, usw.) anfallen.

VORTEILE



- · Robuste Bauart, hohe Betriebssicherheit
- · Rückgewinnung des kondensierten Kühlmittels
- · Ausführung und Funktion gemäß der derzeitigen Normen
- Energieeinsparung von 916,00 Euro/Jahr zirka pro Absauganlage
- Reduzierung von Emission von 12.000 kg CO₂ / Jahr / Anlage
- · Schutz der sensiblen Teile der WZM
- · Schützt Umwelt und Personen

FUNKTIONSPRINZIP

Entwickelt für das Absaugen und die Reinigung großer Mengen von Ölnebeln und Rauch, welche bei der Nassbearbeitung anfallen. Die Serie AR 10.000 eignet sich zum Filtern von Partikeln verschiedener Größe durch den Einsatz von einfachen, austauschbaren Filtern mit unterschiedlicher Filterfeinheit.

Die Serie eignet sich hervorragend für halb-zentralisierte WZM-Systeme.

Dank seiner modularen Ausführung ist jede Filtereinheit mit einer Filterstufe mit hoher (EPA) bzw. mit sehr hoher Filterstufe (HEPA) ausgestattet, gemäß den derzeit gültigen europäischen Normen EN 1822 zum Abtragen von Feinstnebel und Rauch.

Jede Einheit ist mit Motoren der Klasse IE2/IE3 mit niedrigem Energieverbrauch, mit elektrischem Schaltschrank und mit Verstopfungsmelder ausgestattet.

Für spezielle Anwendungen können jeweils geeignete Laufräder verbaut werden.

Mit Ablauf ausgestattet ermöglicht diese Serie den Rückgewinn des rekondensierten Kühlmittels.

AR 10.000

1. STUFE METALLFILTER

VORFILTERZELLE AUS VERZINKTEM STAHL entspricht der europäischen Norm ISO EN 16890

Filterleistung > 95% Filterfeinheit 3 µ

- · Reinigung (alle 12/18 Monate)
- Ausführung aus robustem Metallrahmen mit Spanschutzgitter
- Durch Ausnutzen des Siebeffektes und der Schwerkraft werden kondensierte Öltropfen in einen Drainageschlauch geleitet

2. STUFE TASCHENFILTER

FILTRIERUNG DURCH KOALESZENZ EFFEKT entspricht der europäischen Norm ISO EN 16890 Filterleistung bis zu 95% Filterfeinheit 0,4 μ

- · Austausch alle 6/18 Monate
- Glasfaserfilter mit ausgedehnter Filteroberfläche

3. STUFE FILTERUNG DURCH

KOALESZENZ SCHWARZER PANELFILTER, KOALESZENZ EFFEKT

- · Waschbar
- Verteiler
- Schalldämpfer

4. STUFE HEPA FILTER

FILTER MIT HOHER (EPA) BZW. SEHR HOHER (HEPA) FILTERLEISTUNG

entspricht der europäischen Norm ISO EN1822 Filterleistung bis zu 99,95% Filterfeinheit \geq 0,15 / 0,3 μ

· Austausch alle 24/36 Monate

- · Motoren der Klasse IE3 mit niedrigem Energieverbrauch (ULCSA auf Anfrage)
- · Schaltschrank Stern/Dreieck Anlauf

TECHNISCHE DATEN

- Motorschutzschalter ABB/SIEMENS (ULCSA auf Anfrage)
- · Detektor Filterverstopfung; analoges / digitales Manometer
- · Hocheffizienter Endfilter bis max. HEPA H13
- · Ablauf für die Rückgewinnung von abgeschiedenem KSS



AR 10.000 9600 m³/Std

GEEIGNET FÜR

· GROSSE MENGEN VON RAUCH/ÖLNEBEL AUS EMULSION/FEINSTAUB

> SERIE AR 10.000

TECHNISCHE DATEN

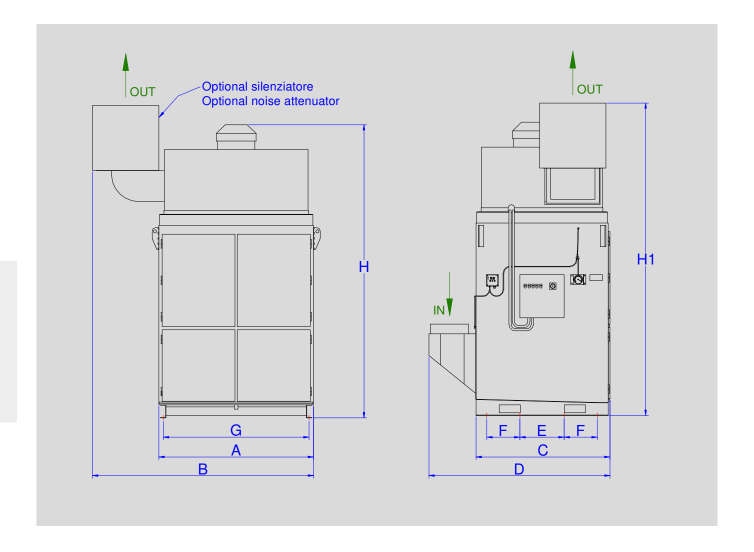
| MODELL | Absaugöffnung | Maximale Luftleistung | Leistung | Förderhöhe | Spannung Frequenz | Geräu- schpegel | Gewicht |
|-----------|---------------|--------------------------|----------|------------|----------------------|--------------------|---------|
| | Ømm | m³/Std | kW | mm/H₂O | V Hz | dBa | Kg |
| AR 10.000 | 350/400 | 9.600 | 9 | 200 | 400/690 50 | 79 | 780 |

Die Volumenströme können gemäß der eingesetzten Filter und deren Kombination untereinander, variieren

/.

TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN



| Α | В | С | D | н | ні | E | F | G |
|------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|
| mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 1400 | 2060 | 1200 | 1700 | 2720 | 2970 | 365 | 315 | 1320 |

AR Filtrazioni behält sich vor konstruktive Änderungen zur Verbesserung der Leistungsfähigkeit seiner Produkte ohne Mitteilung, und jederzeit durchzuführen. Die vorliegenden technischen Daten verstehen sich deshalb als nicht bindend.

ABSAUGANLAGEN VON ÖLNEBEL, RAUCH UND STAUB FÜR WERKZEUGMASCHINEN

OPTIONAL



AKTIVKOHLEZELLE

Gerüche, Dämpfe, VOC und Formaldehyd werden durch die Aktivkohle neutralisiert.

84 Kg aktive Kohle



SCHALLDÄMPFER

Zur Minderung des Geräuschpegels



DIGITALES GERÄT ZUR KONTROLLE DER FILTERVERSTOPFUNG + SCHALTTAFEL

Unser digitales Manometer sendet ein Signal an die Werkzeugmaschine, das sie zur Wartung auffordert.



ABLAUFBEHÄLTER

Ideal zum Auffangen des rückgewonnenen, rekondensierten Kühlmittels



SELBSTANPASSENDE STEUERUNG DES ERFORDERLICHEN LUFTDURCHSATZES, DURCH INVERTER

AR FILTRAZIONI Technologie

R&D-BÜRO

AR Filtrazioni ist auch ein Synonym für ständige Forschung. Das R&D-Büro beschäftigt sich täglich mit der Forschung und Entwicklung innovativer technischer Lösungen für die Reinigung von Ölnebel, Dämpfen und Feinststaub, die bei der Bearbeitung an Werkzeugmaschinen entstehen.

Alle Serien von Absauganlagen und Zubehörprodukten sind als "Made in Italy" zertifiziert.

INSTALLATION

AR FILTRAZIONI bietet immer turn-key Lösungen an.

Die Installation kann durch unser Servicepersonal oder kundenseitig durchgeführt werden.



Installation AR 10.000 auf SACMA Druckmaschinen





SERIE AR 10.000 ABSAUGANLAGEN VON ÖLNEBEL, RAUCH UND STAUB FÜR WERKZEUGMASCHINEN



Installation AR 10.000 auf Pietro Carnaghi Drehmaschinen







EN 1822 - ISO 29463

UNI 11304-3

D.d.u.o. n.12772

- UNI 11304-3: Filtrationseinheiten für Ölnebel, die mit einem auf die Werkzeugmaschine montierten Filter für die Wiedereinführung der Luft in das Innere des Arbeitsplatzes zu behandeln sind.
- ISO EN 16890 (ehemals EN779), Filterleistung \geq 95%; Teilchen mit Volumen \geq 0,4 μ
- Endfiltrationsstufe gemäß **EN 1822** mit hoher (EPA) bzw. sehr hoher (HEPA) Filtrationsleistung, bis zu 99,95% der Partikel mit einem Volumen von 0,15/0,3 μ (Feinstnebel, Feinsstaub, Rauch)
- · Sichtkontrolle / Filterverstopfung
- Motorschutzschalter (CE / ULCSA / UKCA)
- Abnahmeprotokoll für jedes einzelne Gerät



HEPA FILTER BIS H13 EN 1822

Sehr hohe Filtrationsleistung

Filtrationsleistung bis zu 99,95% der Partikel mit einer Filterfeinheit von \geq 0,15 /0,3 μ (Mikropartikel)



Regione Lombardia

GEMÄSS DER DERZEIT GÜLTIGEN ITALIENISCHEN NORM:

Die Serie AR 10.000 entspricht dem technischen Anhang Nr. 32 vom 10 Januar 2012 – D.d.u.o. n. 12772 vom 23.12.11 bezugnehmend auf die abgesaugten und behandelten Emissionen mit maschinenseitig angebrachtem Filter und Wiedereinführung in den Arbeitszyklus.



ÜBERPRÜFUNG DER ABSAUGANLAGE DURCHGEFÜHRT VON Studio Ambiente S.N.C.

| AUSLASS DER ANLAGE AUF AUTOMATISCHER DREHMASCHINE 6/32 | | | | | | |
|--|---------------------|---------------------------|------------------------------------|--|--|--|
| | Parameter | Festgelegte Werte (mg/m³) | Referenzwerte (TLV/TWA) (mg/m³) | | | |
| | Mineralöl / Ölnebel | 0.04 | 5 | | | |

Raumtemperatur 18.5 °C

Spezifische Probenentnahme zur Beurteilung der Effizienz des Ansaug- und Abzugsystems nach einer Wartung mit Austausch des Filters (ARNO 2 CF n. 13, Seriennummer 04607/2007) ausgestattet mit neuem HEPA absolut Filter, zum Schutz einer automatischen Drehmaschine zur Bearbeitung einer Stange, Material AVP, mit Ganzöl.

VALUE

40-jähriges know-how

Beratung

Kostenlose Bedarfsanalyse vor Ort

Unverbindliche Angebote

60 Tage Testzeit

Vertrieb und After Sales

Installation

Garantie 24 Monate

Wartungsvertrag

PLUS

10

- Beschaffungszeit für Filter und Ersatzteile: Sofort Lieferbar auf Lager
- Arbeitsbereichs- und technische Analyse: kostenlos während der Auftragsphase sowie während der gesamten Lebensdauer der Anlagen
- Lieferzeit: 4/6 Wochen
- Mit Spitzentechnologie allein gibt sich AR aber nicht zufrieden: Servicestärke und Kundennähe gewährleisten schnell die optimale, technisch augereifte Lösung, selbst für spezielle Kundenanforderungen.
- Projektierung, Studie und Ausführung industrieller Filteranlagen adhoc, inklusiv Bestands- und Datenaufnahme vorort zur Auswahl des besten Filtersystems entsprechend Ihren Anforderungen.
- Auslagerung der Wartungsarbeiten. Diese werden auf unsere Verantwortung durch qualifiziertes Fachpersonal durchgeführt und durch eine rechtlich gültige Bescheinigung bestätigt.
- Sie benutzen keine Originalfiltereinsätze für die Nebel- und Rauchabscheider? Der Garantieanspruch verfällt! Verzichten Sie nicht auf Effizienz. Gerne beraten wir Sie wie Sie Ihre Kosten niedrig halten können.



REFERENZEN

Einige Kunden, die sich für die Absauganlagen von AR Filtrazioni entschieden haben



























HIER FINDEN SIE UNS

AR FILTRAZIONI SRL

- Via Dell'Industria 59/61 24126 Bergamo ITALIEN
- +39 035 533822

web@arfiltrazioni.it

www.arfiltrazioni.com

