



**CENTRO
VENTILAZIONE**

DRY LINE

**ABSAUG- UND ENSTAUBUNGSSYSTEME
MIT TROCKENABSCHIEDUNG
FÜR DIE STEINBEARBEITENDE INDUSTRIE**

Centroventilazione Srl

Via dell'industria 1/A 61032 FANO (PU) Italy · Tel. +39 (0)721 808968 Fax +39 (0)721 800199

Web: www.centroventilazione.com · E-mail: info@centroventilazione.com



CENTRO
VENTILAZIONE

FAHRBARES ABSAUGSYSTEM MIT TASCHENFILTER



POCKET

ABSCHIEDELEISTUNG: 99,9%*

Aufbau

Konstruiert aus verzinktem, gesenkgebogenem und elektro-verschweißtem Stahlblech, rostschutzbehandelt und PUR-lackiert.

Verfügbar mit montiertem Gelenk-Arm oder fahrbarer, verstellbarer Haube, die mit dem Maschinenkörper durch biegsame Schläuche (mitgeliefert) verbunden sind.

Dank der Räder lässt sich das Gerät innerhalb des Arbeitsbereichs mühelos verschieben.

Installation

Das Gerät wird zusammengebaut geliefert und muss an das Zubehör (Arm und Abzugshaube) verbunden sowie an das Stromnetz angeschlossen werden.

Funktionsweise

Das Absaugaggregat zieht die durch die Steinverarbeitung verursachten Stäube über den installierten Absaugarm oder die Haube an. Der Taschenfilter im Inneren des Maschinenkörpers fängt die Staubpartikel ein, die sich dann im unterliegenden Fach niederschlagen.

Ein zweiter Filter aus Synthetik-Gewebe ist in den Ausblaskittern auf der Oberseite des Geräts enthalten.

Wartung

Säuberung des Filters mittels Rüttel-Knopf des Taschenrahmens. Entleeren des Staubfang-Fachs bei Bedarf.



TECHNISCHE MERKMALE

Abmessungen Körper: 800x1030x1630 mm

Gewicht Körper: ca. 172 kg

Luftleistung: 2500 m³/h

Versorgungsspannung: 400 V - 50 Hz Dreiphas, 2-polig

Leistung 3 kW

Abscheideleistung: **99,9 %***

* zertifiziert von einem zugelassenen Prüflabor

ZUBEHÖR

Fahrbare **Absaug-HAUBE**, in Höhe und Neigung regulierbar.

Biegsamer Schlauch (L=2000 mm)

Gewicht haube: ca. 47 kg

Mobiler **Absaug-ARM** Ø160 L=2000 mm

Gewicht Arm: ca. 14 kg

Belüftungs- und Absauganlagen seit 1974

www.centroventilazione.com • info@centroventilazione.com

CENTRO
VENTILAZIONE



SELBSTREINIGENDE ABSAUGWAND MIT KARTUSCHENFILTER

STARKE FILTERLEISTUNG
KEIN WASSER – KEIN SCHLAMM
MINIMALER WARTUNGSaufWAND
GERINGER VERBRAUCH

ZEPHYR

ABSCHIDELEISTUNG: 100,0%*



Aufbau

Robuste Struktur aus verzinktem, gesenkgelbtem und elektro-verschweißtem Stahlblech; Rostschutzbehandelt und PUR-lackiert. Keine beweglichen Teile vorhanden. Dank der Räder lässt sich das Gerät innerhalb des Arbeitsbereichs mühelos verschieben.

Installation

Das Gerät wird zusammengebaut geliefert. Erfordert Versorgung mit Strom und Druckluft.

Funktionsweise

Das Absaugaggregat mit Radialventilator erfasst die bei der Steinbearbeitung entstehenden Stäube auf der gesamten Wandoberfläche. Die sechs im Inneren montierten Kartuschenfilter fangen die Partikel ab, die sich im unterhalb befindlichen Fach niederschlagen. Die gesäuberte Luft wird durch den Abzug auf der Oberseite des Geräts in die Umgebung zurückgeführt.

Wartung

Automatische Reinigung der Kartuschen durch Druckluftstrahl und Säuberung der Auffang-Schubladen bei Bedarf.



TECHNISCHE MERKMALE

Abmessungen: 2160x1210x2180 mm
Gewicht: ca. 560 kg
Abmessungen Absaugfläche: 1700x1200 mm
Angesaugte Luft: 6100 m³/h
Versorgungsspannung: 400 V - 50 Hz Dreiphas, 4-polig
Leistungsaufnahme 4 kW
Abschideleistung: **100,0 %***

* zertifiziert von einem zugelassenen Prüflabor

ZUBEHÖR

Stahlblech-Vorbau auf drei Seiten

Belüftungs- und Absauganlagen seit 1974

www.centroventilazione.com • info@centroventilazione.com