

## SCHEDA TECNICA

# M PRO H ACD INDUSTRIESAUGER FÜR BRENNDARE STÄUBE

---

**ASPIRATORI INDUSTRIALI ATEX ED ACD**

---

Der kompakteste Industriesauger der ACD Depureco Serie für das Aufsaugen von brennbaren Stäuben in nicht ATEX klassifizierten Bereichen. Die beiden leistungsstarken Einphasenmotoren, die unabhängig voneinander betrieben werden können, die beiden Filter mit progressivem Wirkungsgrad M und H14, die vollständige Erdung und der 45-Liter-Edelstahlbehälter garantieren maximale Sicherheit bei einem kompakten, festen und handlichen Produkt. Filterbeutel für die Absaugung und antistatisches Zubehör sind als Sonderzubehör verfügbar.

- ACD-zertifiziert für die Absaugung von brennbarem Staub in nicht-ATEX-klassifizierten Bereichen
- Kompakt und leicht zu warten
- 2 Stufen der progressiven Filtration
- Vakuummeter zur Leistungskontrolle

**POTENZA**  
2,6 kW**SUPERFICIE**  
6.000 cm<sup>2</sup>**CAPACITÀ**  
45 Lt

**HIGHLIGHTS**

**ABSAUGANLAGE**

Die Absaugung erfolgt über 2 Bypass-Motoren. Jeder Motor wird über einen unabhängigen Schalter betrieben, mit dem der Bediener die Saugleistung steuern kann. Die Motoren sind in einem robusten Gehäuse untergebracht, das mit einem Isolierschwamm versehen ist, um einen niedrigen Geräuschpegel zu gewährleisten.


**GEERDETE ANTISTATISCHE FILTER**

Der Primärfilter ist aus robustem, antistatischem Polyester gefertigt. Im Inneren des Gewebes, das der Klasse M (BIA | EN 60335-2-69) entspricht, befindet sich ein leitfähiges Netz, das jegliche elektrostatische Aufladung verhindert. Ein sekundärer H14-Absolutfilter und die Verbindung aller Komponenten gewährleisten eine vollständige Ableitung der elektrostatischen Aufladung.


**BEHÄLTER AUS EDELSTAHL**

Das Material wird in einem Behälter aus Edelstahl AISI 304 aufgefangen, der mit einem Metallgriff versehen ist, der es ermöglicht, das Material freizugeben, um Funken zu vermeiden, die durch die elektrostatische Aufladung entstehen könnten.


**ACD, FÜR BRENNBARE STÄUBE**

Die ACD-Staubsauger für brennbare Stäube wurden speziell für die sichere Aufnahme von brennbaren Stäuben in Bereichen entwickelt, die nicht als explosionsgefährdet eingestuft sind und für die keine ATEX-Zertifizierung erforderlich ist.

**DATI TECNICI**
**MOTORE**

Tipologia	2 einphasige Bypass-Motoren
Voltaggio	230V
IP	54
Vuoto in continuo	250mBar
Massima portata d'aria	380m3/h
Livello di rumorosità	72dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	3,5HP

**FILTRO PRIMARIO**

Tipologia	Sternfilter - 62
Classe EN 60335-2-69	M Klasse + H14
Media	Polyester antistatisch
Pulizia filtro	Manueller Rüttler

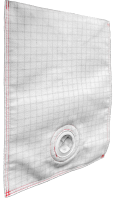
**MACCHINA**

Bocca aspirante	50Ø mm
Dimensioni	516 x 545mm
Altezza	1.250mm
Peso	38Kg
Capacità solidi	45

**OPZIONI**



**MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE**



**BAG**

Sacchetto filtrante usa e getta antistatico

**ACCESSORI**



**P13641**  
**STARTER KIT ANTISTATICO Ø 40MM**

Kit base di accessori antistatici per applicazione con aspiratore ATEX in diametro 40 mm



**P13641**  
**STARTER KIT ANTISTATICO Ø 40MM**

Kit base di accessori antistatici per applicazione con aspiratore ATEX in diametro 40 mm



**P13641**  
**STARTER KIT ANTISTATICO Ø 40MM**

Kit base di accessori antistatici per applicazione con aspiratore ATEX in diametro 40 mm