

SCHEDA TECNICA

M65 H ACD INDUSTRIESAUGER FÜR BRENNBARE STÄUBE

ASPIRATORI INDUSTRIALI ATEX ED ACD

Industriesauger mit ACD-Klassifizierung für das Aufsaugen von brennbarem Staub in nicht ATEX-klassifizierten Bereichen. Drei leistungsstarke einphasige Motoren, die unabhängig voneinander betrieben werden können. zwei Filter mit progressivem Wirkungsgrad M und H14, vollständige Erdung und Behälter aus Edelstahl mit 65 oder 100 Litern Fassungsvermögen für maximale Leistung und Sicherheit. Antistatisches Zubehör und Fernsteuerung mit Elektrowerkzeug sind als Option erhältlich. Version mit Behälter für die Inertisierung von leitfähigem Staub IIIC verfügbar.

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











HIGHLIGHTS



DREI EINPHASEN-MOTOREN

Die Absaugung erfolgt über 3 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 Hauptfilter 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

MUTUKE	
Tipologia	3 Einphasen-Bypass-Motorer
Voltaggio	230V
IP	54
Vuoto in continuo	250mBar
Massima portata d'aria	570m3/h
Livello di rumorosità	72dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	5,2HF

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

MACCHINA	
Dimensioni	660 x 800mm
Altezza	1.300mm
Peso	80Kg
Canacità solidi	65



OPZIONI

ALTRE OPZIONI



GXCamera e contenitore acciaio INOX AISI 304



AB Cassetta porta accessori



RC SCHUKO
Controllo remoto da elettroutensile (MAX 2000 W)

ACCESSORI



P 10867 Terminale in acciaio Ø 70/40mm

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro $70/40~\mathrm{mm}$



TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/40MM

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro $70/40~\mathrm{mm}$



P10867

TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/40MM

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 70/40 mm