

MHD ACD kontinuierlicher Staubsauger für ATEX nicht klassifizierte Umgebungen

INDUSTRIESAUGER



- Motor geeignet für wartungsfreien Dauerbetrieb.
- Großvolumiger Abwurfbehälter. Mit Gabelstapler beladbar.
- Gleichzeitiges Absaugen von Pulvern, Flüssigkeiten und Feststoffen.
- Integriertes Filterreinigungssystem
- Maximale Stille.

Absauganlage

EX Kategorie	EC ACD
Maximale Depression	mmH2O 2.600-3.200
Maximaler Luftdurchsatz	m ³ /h 750-1.350
Elektrischer Schutz	IP 55-65
Düse	mm 120
Lärm (EN ISO 3744)	dB(A) 74-81

Filter Einheit

Primärer Filter	Taschen
Gesamtfläche des Filters	cm ² 70.000
Filtermedien - Klasse	IEC 60335-2-69 Polyester ANT M
Reinigungssystem	Handbuch
Absoluter Filter	Standard
Filtermedien - Klasse	EN 1822-5 H14

Kollektionseinheit

Kapazität	lt	160
Sammelsystem		Behälter freigeben

Belastungen

Abmessungen	cm	163x76x200h
Gewicht	kg	333-431

ANWENDUNGEN:



All data mentioned in this document may change without notice.
Tutti i dati in questo documento potrebbero variare senza preavviso.

www.dupuyvacuums.com
info@dupuy.it

MHD ACD kontinuierlicher Staubsauger für ATEX nicht klassifizierte Umgebungen

INDUSTRIESAUGER

ABSAUGANLAGE

Der Motor ist für den 24/7-Betrieb geeignet und erfordert keine Wartung.

Gleichzeitiges Aufsaugen von Stäuben, Feststoffen und Flüssigkeiten.

FILTER EINHEIT

Im Inneren der Stahlfilterkammer befindet sich der antistatische Polyester-Patronenfilter, der die Absauganlage schützt und die Gefahr von Funkenbildung durch statische Aufladung verhindert. Im Lieferumfang enthalten ist ein Absolutfilter (99,995% von 0,18 Mikron, Klasse H), der die Rückhaltung von feinstem Staub und die Reinheit der Abluft garantiert.

KOLLEKTIONSEINHEIT

Der Stahlbehälter ist mit einem Schnellverschlussystem ausgestattet, das eine schnelle Entsorgung des angesaugten Materials ermöglicht.

OPTIONSSCHEINE

- TA.0568.0000 Antistatische Einweg-Staubbeutel Klasse H