

ATEX-ZERTIFIZIERTE ODER ACD-INDUSTRIESAUGER

ECOBULL PLUS H ACD INDUSTRIESAUGER FÜR BRENNBARE STÄUBE











VANTAGGI

- Klassifiziert nach ACD für die Absaugung von brennbaren Stäuben in nicht Atex-klassifizierten Bereichen
- 2 Stufen progressiver Filterung

- Kompakt und wartungsfreundlich
- Vakuummeter zur Leistungsüberwachung

HIGHLIGHTS



ABSAUGEINHEIT

Die Absauganlage ist eine Seitenkanalverdichter mit direkter Kupplung zwischen Motor und Laufrad. Die Turbine ist mit einem Sicherheitsventil ausgestattet, das einen kontinuierlichen, wartungsfreien Betrieb gewährleistet. Die Turbine ist standardmäßig mit einem Metallschalldämpfer ausgestattet, der einen niedrigen Geräuschpegel gewährleistet.



FILTEREINHEIT

Die Filtration wird durch zwei in Reihe geschaltete Filter mit progressivem Wirkungsgrad gewährleistet: ein primärer Polyester-Sternfilter der Klasse M (Filtereffizienz 1 Mikron) mit einer hohen Filterfläche und ein absoluter Sekundärfilter der Klasse H14.



ENTWORFEN FÜR BRENNBAREN STAUB

Die Saugeinheit ist ein leistungsstarker bürstenloser Motor, der für den Dauerbetrieb geeignet ist. Auf dem Kopf des Saugers sind zwei Filter installiert: einer zum Schutz des Motors und der andere am Luftauslass. Die austretende Luft ist völlig kohlenstofffrei.



SAMMELEINHEIT

Das Material wird in einem Edelstahlbehälter aus AISI 304 gesammelt, der mit einem Metallgriff ausgestattet ist, der das Entleeren ermöglicht, um jegliche Funkenbildung durch elektrostatische Aufladung zu vermeiden.

TECHNISCHE DATEN

Tipologie Seitenkanalturbine Potenza 4 kW - 5,5 HP Frequenza 50/60 Hz Voltaggio 400 V Vuoto in continuo 270 mBar Massima portata d'aria 340 m3/h Classe di isolamento 55 F IP Livello di rumorosità 72 dB(A)	MOTORE	
Frequenza 50/60 Hz Voltaggio 400 V Vuoto in continuo 270 mBar Massima portata d'aria 340 m3/h Classe di isolamento 55 F IP	Tipologie	Seitenkanalturbine
Voltaggio400 VVuoto in continuo270 mBarMassima portata d'aria340 m3/hClasse di isolamento55 F IP	Potenza	4 kW - 5,5 HP
Vuoto in continuo270 mBarMassima portata d'aria340 m3/hClasse di isolamento55 F IP	Frequenza	50/60 Hz
Massima portata d'aria 340 m3/h Classe di isolamento 55 F IP	Voltaggio	400 V
Classe di isolamento 55 F IP	Vuoto in continuo	270 mBar
	Massima portata d'aria	340 m3/h
Livello di rumorosità 72 dB(A)	Classe di isolamento	55 F IP
	Livello di rumorosità	72 dB(A)

MACCHINA

Bocca aspirante	70 Ø mm
Sistema di raccolta	Behälter aus rostfreiem Stahl AISI304
Capacità	65 Lt
Dimensioni	660 x 800 mm
Altezza	1530 mm
Peso	95 Kg
Valvola di sicurezza	Vakuum-Überdruckventil

FILTRAZIONE

Tipologia filtro primario	Stern
Superficie filtrante	24000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	М
Media	Polyester Antistatisch
Sistema Pulizia filtro	Manuell
Filtro Assoluto Secondario	H14 - Einschließlich



DOTAZIONI



ABWEISER

Interner Ablenker zum Schutz des Filters



SCHIEBEGRIFF



SHUKO-STECKER



VAKUUMMETER

Vakuummeter zur Signalisierung, wenn der Filter verstopft ist oder ausgetauscht werden



STROMKABEL



RAD MIT BREMSE

Nicht spurtreues Rad mit integrierter Bremse



RÄDER

Schwenkbares, spurloses Rad



STAHLKONSTRUKTION

Robuste Konstruktion aus lackiertem Industriestahl



PRV

Eingebautes Überdruckventil



GRD

Erdung



BX

Edelstahl Behälter AISI 304 (V2A)



HEPA 14

Absolutfilter (EN 1822)



ANT N

Antistatischer Filter (M Klasse EN 60335-2-69)



OPTIONEN

VERFÜGBARE FILTERMEDIEN



PTFE ANTAntistatischer PTFE Filter (M Klasse EN 60335-2-69)

VERFÜGBARE FILTERREINIGUNGSSYSTEME



SPDruckluftabreinigung
Antistatischer M Klasse Filter (EN
60335-2-69), 3 Polyester Filterpatrone, 9 m²
Filterfläche



PSCHalbautomatischer pneumatischer Filterrüttler



STRUKTUR UND OPTIONEN

60[©]HZ

60 HZ

Verfügbar in der 60Hz-Version



3 JAHRE GARANTIE

Beim Kauf des Ersatzfilters zusammen mit



GΥ

Edelstahl Behälter AISI 304 (V2A) und Gehäuse



100 LT

100 L Behälter



ZYKLONISCHER EFFEKT

Tangentialen Einlass + Zyklon



SPARK TRAP

Wurde entwickelt, um Funken aufzufangen, die beim Schweißen, Schleifen oder Polieren von Metallteilen entstehen

ZEUG



P12377

ANTISTATIK-KIT PRO Ø 50MM

Komplett-Kit mit antistatischem Zubehör für ATEX-Sauger, Durchmesser: 50 mm



P13642

ANTISTATIK-KIT PRO Ø 40MM

Komplett-Kit mit antistatischem Zubehör für ATEX-Sauger, Durchmesser: 40 mm



P12378

ANTISTATIK-STARTKIT Ø 50MM

Basis-Kit mit antistatischem Zubehör für ATEX-Sauger, Durchmesser: 50 mm



P13641

ANTISTATIK-STARTKIT Ø 40MM

Basis-Kit mit antistatischem Zubehör für ATEX-Sauger, Durchmesser: 40 mm