

ATEX-ZERTIFIZIERTE ODER ACD-INDUSTRIESAUGER

PUMA 30 S 1/3D

EXPLOSIONSGESCHÜTZTER ATEX INDUSTRIESAUGER



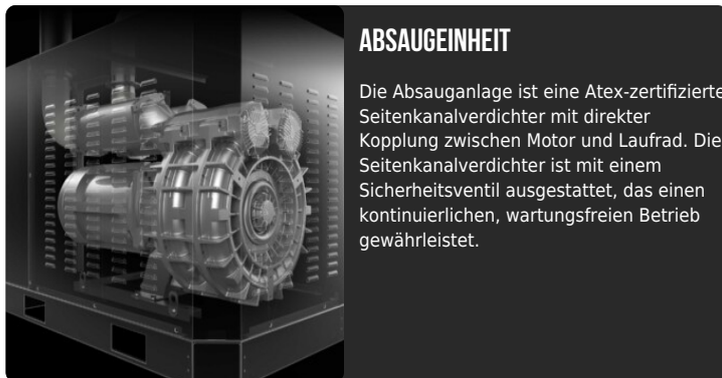
POTENZA
18,5 kW - 25 HP



APPLICAZIONE
Brennbare Stäube

VANTAGGI

- Geeignet und sicher für intensive Arbeiten in Atex-Zonen 22
- Hochwirksame antistatische Filterung mit integriertem automatischem Reinigungssystem SP und Erdung
- Maximale Leistung dank Atex-zertifizierter Turbine
- Ideal für große zentrale Absauganlagen

HIGHLIGHTS

TECHNISCHE DATEN
MOTORE

Tipologie	Seitenkanalturbine Atex
Potenza	18,5 kW - 25 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	400 V
Vuoto in continuo	380 mBar
Massima portata d'aria	1180 m3/h
Classe di isolamento	65 F IP
Livello di rumorosità	78 dB(A)

MACCHINA

Marcatura ATEX	II 1/3D Ex htc III C T140°C Da/Dc
Categoria EX	1/3D
Temperatura di utilizzo	-10/+40 C°
Bocca aspirante	130 Ø mm
Dimensioni	1050 x 1950 mm
Altezza	2300 mm
Peso	620 Kg
Valvola di sicurezza	Vakuum-Überdruckventil

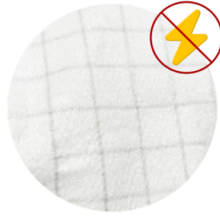
FILTRAZIONE

Tipologia filtro primario	4x Patronen
Superficie filtrante	180000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Media	Polyester Antistatisch
Sistema Pulizia filtro	Automatico SP

DOTAZIONI



**ATEX-ZERTIFIZIERUNG DURCH EINE
DRITTE PARTEI**



ANTISTATISCHE FILTERUNG
Antistatische Filterung zur Ableitung
statischer Energie



STROMKABEL



RAD MIT BREMSE
Nicht spurtreues Rad mit integrierter Bremse



RÄDER
Schwenkbares, spurloses Rad



STAHLKONSTRUKTION
Robuste Konstruktion aus lackiertem
Industriestahl



BX
Edelstahl Behälter AISI 304 (V2A)



INDUSTRIESTECKER 5-POLIG ATEX



SP
Druckluftabreinigung



ZYKLONISCHER EFFEKT
Tangentialen Einlass + Zyklon



GRD
Erdung



FKL
Gabelstapler Halterung

OPTIONEN

VERFÜGBARE FILTERMEDIEN



HEPA 14
Absolutfilter (EN 1822)
110.000 cm² Filterfläche
Antistatischer H14 Klasse Filter (EN 1822)
Glasfaser

STRUKTUR UND OPTIONEN

60^{Hz}

60 HZ
Verfügbar in der 60Hz-Version



3 JAHRE GARANTIE
Beim Kauf des Ersatzfilters zusammen mit dem Sauger



ENTLASTUNGS VENTIL
Ventil, das die Flammenfront und den durch eine mögliche Explosion erzeugten Überdruck zurückhält.



BERSTSCHUTZPANEEL
Entlastungsvorrichtung, die bei einem bestimmten Druck versagt und den Explosionsdruck in einen sicheren Bereich entlässt
Berstschutzpaneel



GX
Edelstahl Behälter AISI 304 (V2A) und Gehäuse



RC
24 VAC Fernbedienung ON/OFF



KIT ZUR ENTLERUNG DES BEHÄLTERS
System zum erleichterten Entleeren des Behälters durch Anheben mit einem Gabelstapler.

ZEUG



P09319

**KIPPBARER VORABSCHIEDER MIT ZYKLONKOPF
(580 L)**

Abscheider aus stabilem, lackiertem Stahl.
Kann mit einem Gabelstapler angehoben und
zum Leeren gekippt werden. Mit Zyklon-
Technologie für...