

ZENTRALISIERTE ABSAUGANLAGEN

DV AIR WB

VORABSCHIEDER MIT BEHÄLTER



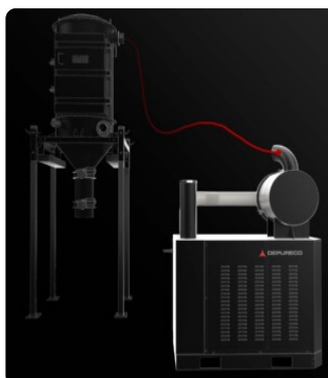
APPLICAZIONE
Stäube, Feststoffe und
Späne



CAPACITA'
175Lt

VANTAGGI

- Sehr hohe Filtrationseffizienz mit automatischem Reinigungssystem
- Seitliche Klappe für einfache Wartung und Filterwechsel
- Einfache Wartung
- Praktischer Behälter mit Entriegelung zur Entsorgung des angesaugten Materials

HIGHLIGHTS


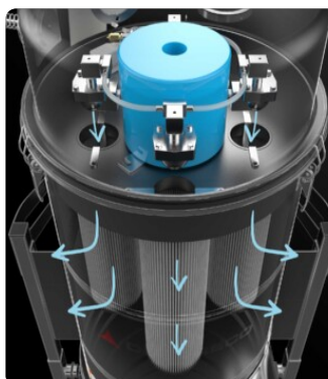
BENÖTIGT ABSAUGEINHEIT

Diese Einheit führt Filtrations- und Sammelfunktionen aus und muss mit einer externen Absaugvorrichtung verbunden werden.



FILTREINHEIT

Hocheffiziente Filterpatronen der Klasse M garantieren eine maximale Staubfiltration. Eine praktische Wartungsklappe erleichtert Wartungs- und Austauschvorgänge, ohne den oberen Deckel abnehmen zu müssen, was die Wartung vereinfacht.



SP FILTER REINIGUNGSSYSTEM

Automatisches Filterabreinigungssystem im Gegenstrom mit 6 bar Luft (Druckluft nicht im Lieferumfang enthalten). Jeder Filter wird in regelmäßigen, abwechselnd einstellbaren Intervallen gereinigt, ohne die Absaugung zu unterbrechen. Ideal für feine und schwierige Stäube.



SAMMELEINHEIT

Das Material wird in einem lackierten Behälter mit Griff gesammelt, der das Entleeren ermöglicht. Dank der vier robusten Lenkrollen kann der Behälter mühelos bewegt und das gesammelte Material entsorgt werden.

TECHNISCHE DATEN
MACCHINA

Bocca aspirante in entrata	130
Bocca aspirante in uscita	130 Ø mm
Sistema di raccolta	Stahlbehälter
Capacità	175 Lt
Dimensioni	1185 x 1195 mm
Altezza	2850 mm
Peso	380 Kg

FILTRAZIONE

Tipologia filtro primario	4x Patronen
Superficie filtrante	340000 cm ²
Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Media	Polyester Antistatisch
Sistema Pulizia filtro	Automatico SP

DOTAZIONI



3 JAHRE GARANTIE

Beim Kauf des Ersatzfilters zusammen mit dem Sauger



**VENTIL FÜR DIE
DRUCKLUFTVERSORGUNG**



STAHLKONSTRUKTION

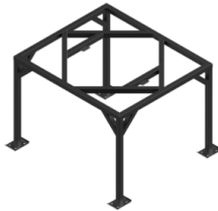
Robuste Konstruktion aus lackiertem Industriestahl

OPTIONEN

STRUKTUR UND OPTIONEN



ATEX-ZERTIFIZIERUNG



STR

Vierbeiniger Struktur für das BIG BAG Entleerungssystem