

SCHEMA TECNICA

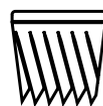
AF

40

INDUSTRIESAUGER

DEPOLVERATORI ED ASPIRATRUCIOLI INDUSTRIALI

DV-AIR Flow ist die **Filtereinheit mit großem Luftstrom**, die sich für Zentralsysteme eignet, auch für sehr feine Stäube. Mit **DV-AIR** ist es möglich, an mehreren Stellen des **Produktionsprozesses gleichzeitig** mit unterschiedlichen Saugstellen zu arbeiten. Im **Filtergehäuse** befinden sich 4 großflächige Filterpatronen aus **antistatischem Polyester (340.000 cm²)**, die der **Staubklasse M** mit einer **Filtrationseffizienz** von 1 Mikron gehören und den **elektrostatisch aufgeladenen Staub sicher aufsaugen**. Die 4 Patronen können mit einem Schutzstrumpf überzogen werden, um die Filter beim Ansaugen von festen und körnigen Teilen zu schützen. Eine Wartungstür ermöglicht eine extrem einfache Wartung der Filterpatronen. Die **DV AIR-Einheit** kann mit verschiedenen **automatischen pneumatischen Entladesystemen** ausgestattet werden, um die Produktivität zu maximieren und die Entleerung in **Big-Bags zu erleichtern**.

**POTENZA**
4 kW**SUPERFICIE**
340.000 cm²

DATI TECNICI**MOTORE**

Tipologia	Gebläse
Voltaggio	400V
IP	55
Massima portata d'aria	2.200m ³ /h
Livello di rumorosità	73dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	5,5HP
Classe di isolamento	F
Depressione statica disponibile	270

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	SP
Classe EN	M Klasse
60335-2-69	
Media	polyester antistatisch
Pulizia filtro	Druckluftabreinigung
Efficienza filtrante (IFA)	IFA/BGIA M-PES EXAM ACCREDITED

MACCHINA

Bocca aspirante	200Ø mm
Dimensioni	1.402 x 1.130 mm
Altezza	3.15 mm
Peso	409 Kg
Ciclone conico	incluso
Depressione max disponibile	340

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



SCARICO CON VALVOLA ROTATIVA
Valvola stellare di scarico in continuo

ACCESSORI



P10166
SENSORE DI LIVELLO ROTATIVO
Sensore motorizzato in bassa tensione 24V con paletta rotante, certificato ATEX Z21



P10166
SENSORE DI LIVELLO ROTATIVO
Sensore motorizzato in bassa tensione 24V con paletta rotante, certificato ATEX Z21