

SCHEDA TECNICA

AF 40 ASPIRATOR INDUSTRIAL

DEPOLVERATORI ED ASPIRATRUCIOLI INDUSTRIALI

DV-AIR Flow este unitatea de filtrare a aerului cu debit mare, prin excelență utilă pentru sistemele centralizate de aspirare a prafului, chiar și cele foarte fine. Cu DV-AIR este posibilă operarea în mai multe puncte ale procesului de producție în același timp, cu puncte de aspirare diferite. În interiorul camerei filtrului sunt 4 cartuse filtrante cu suprafața mare din poliester antistatic (340.000 cm²), certificate clasa M cu o eficiență de filtrare de 1 micron, pentru a aspira praful încarcă electrostatic în totală siguranță. Cele patru cartușe pot fi acoperite cu un manșon de protecție, astfel încât să protejeze filtrele în timpul aspirației particulelor solide și/sau granulare. O fereastră laterală vă permite să efectuați întreținerea filtrelor cu o simplitate extremă. Unitatea DV AIR poate fi echipată cu diverse sisteme automate de descărcare pneumatică pentru a maximiza productivitatea și a facilita descărcarea în Big-bag-uri.



POTENZA
4 kW



SUPERFICIE
340.000 cm²

DATI TECNICI

MOTORE

Tipologia	ventilator
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

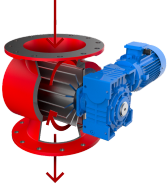
Tipologia	SP
Classe EN 60335-2-69	clasa de filtrare M
Media	poliester antistatic
Pulizia filtro	inversare flux de aer
Efficienza filtrante (IFA)	IFA/BGIA M-PES EXAM ACCREDITED

MACCHINA

Bocca aspirante	200Ø mm
Dimensioni	1.402 x1.130mm
Altezza	3.15mm
Peso	409Kg
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