

SCHEDA TECNICA

# ASPIRATORE INDUSTRIALE AF 40

## DEPOLVERATORI ED ASPIRATRUCIOLI INDUSTRIALI

DV-AIR Flow è l'unità filtro ad alta portata d'aria per eccellenza utile per impianti centralizzati, per polveri, anche molto fini. Con DV-AIR è possibile operare in più punti del processo produttivo **contemporaneamente**, con diversi **punti di captazione**. All'interno del filtro sono presenti **4 cartucce filtranti** ad ampia superficie in **poliestere antistatico** (340.000 cm<sup>2</sup>), certificate in **classe M** con un'efficienza di filtrazione pari ad 1 micron, per aspirare **polveri caricate elettrostaticamente** in totale sicurezza. Le quattro cartucce possono essere rivestite con una **calza di protezione**, così da **proteggere i filtri** durante l'aspirazione di **parti solide e o granulari**. Una finestra laterale permette di fare **manutenzione sui filtri** con estrema semplicità. L'unità DV AIR può essere equipaggiata con diversi sistemi di scarico pneumatici in automatico per massimizzare la **produttività** e agevolare lo scarico in **Big-bag**



**POTENZA**  
4 kW



**SUPERFICIE**  
340.000 cm<sup>2</sup>

### DATI TECNICI

#### MOTORE

Tipologia	ventilatore
Voltaggio	400V
IP	55
Massima portata d'aria	2.200m <sup>3</sup> /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	Classe M
Media	poliestere antistatico
Pulizia filtro	contro corrente d'aria
Efficienza filtrante (IFA)	IFA/BGIA M-PES EXAM ACCREDITED

#### MACCHINA

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

**OPZIONI**

**ALTRE OPZIONI**



**RV**  
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