

## SCHEDA TECNICA

# HF 30 P ASPIRATOR CENTRALIZAT

## IMPIANTI DI ASPIRAZIONE CENTRALIZZATI

Aspiratorul industrial HF 30 P este proiectat pentru performanțe maxime în aplicații fixe, cum ar fi sisteme mari de aspirare centralizat. Aspiratorul este montat pe un cadru robust din oțel. Turbina extrem de puternică este instalată în partea din spate a aspiratorului și este protejată de un capac din tablă care reduce și nivelul de zgomot. Camera cilindrică din față găzduiește un sistem de filtrare, cu sistem automat de curățare a filtrului. În anume, există 4 cartușe de poliester anti-stație, independente de clasă M, capabile să rețină praful cu dimensiunea particulelor de până la 1 micron. Un sistem complet automat, care prestează întotdeauna filtrele curate, folosește pentru curățare aerul comprimat de 6 bari, care intră în cartuș, provocând detașarea prafului și căderea în conul de colectare. Un sistem specific de descărcare, care funcționează continuu sau nu, poate fi instalat în funcție de necesitățile de operare.



**POTENZA**  
20 kW



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

### DATI TECNICI

#### MOTORE

Voltaggio	400V
Massimo vuoto	320mBar
Vuoto in continuo	250mBar
Massima portata d'aria	1.980m <sup>3</sup> /h
Livello di rumorosità	78dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	28HP

#### FILTRO PRIMARIO

Tipologia	filtru stea
Classe EN 60335-2-69	clasa de filtrare M
Media	poliester

**OPZIONI**



**MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE**



**HEPA 14**

Filtro assoluto (EN 1822)  
110.000 cm<sup>2</sup> superficie filtrante  
Classe H14 (EN 1822)  
Fibra di vetro

**OPZIONI**



**SISTEMI DI PULIZIA FILTRO DISPONIBILI**



**SP**

Pulizia cartucce in controcorrente d'aria  
Filtro antistatico classe M (EN 60335-2-69)  
4 Filtri poliestere antistatici  
12 m<sup>2</sup> superficie filtrante

**ACCESSORI**



**P12394**

**DOPPIO SCARICO FARFALLE ELETTROPNEUMATICHE Ø 150MM**

Sistema di scarico automatico con doppia farfalla elettropneumatica in diametro 150 mm. Permette di scaricare il materiale dal cono di una tramoggia senza dover fermare l'aspirazione.



**P12394**

**DOPPIO SCARICO FARFALLE ELETTROPNEUMATICHE Ø 150MM**

Sistema di scarico automatico con doppia farfalla elettropneumatica in diametro 150 mm. Permette di scaricare il materiale dal cono di una tramoggia senza dover fermare l'aspirazione.



**P12394**

**DOPPIO SCARICO FARFALLE ELETTROPNEUMATICHE Ø 150MM**

Sistema di scarico automatico con doppia farfalla elettropneumatica in diametro 150 mm. Permette di scaricare il materiale dal cono di una tramoggia senza dover fermare l'aspirazione.