

SCHEDA TECNICA

HF 15 Z22 I13D

ASPIRATOR CENTRALIZAT

Aspiratorul industrial HF 15 ATEX Z22 este un model conceput pentru a avea performanțe maxime pe aplicații fixe precum sistemele centralizate, chiar și cele mari. Unitatea de aspirație este montată pe un cadru robust din oțel vopsit. Turbina foarte puternică certificată ATEX, este instalată în partea din spate a aspiratorului protejată de un capac din tablă care reduce și nivelul de zgomot. Camera cilindrică frontală găzduiește un sistem de filtrare cu suprafață mare cu sistem automat de curățare a filtrului. Mai exact, există 4 cartușe independente din poliester antistatic de categoria M, capabile să rețină praful de până la 1 micron. Un sistem total automat permite menținerea filtrelor mereu curate datorită unui jet de aer comprimat la 6 bari, care intrând în cartuș, face ca praful să se desprindă și să cadă spre conul de colectare. În funcție de nevoile operaționale, este posibilă instalarea diferitelor sisteme de descărcare automată și pneumatică pentru a maximiza productivitatea și a facilita descărcarea în Big-bag-uri.



POTENZA
11 kW



SUPERFICIE
120.000 cm²

DATI TECNICI
MOTORE

Marchatura ATEX	II 3 D Ex htc IIB T140°C Dc
Voltaggio	400V
Massimo vuoto	390mBar
Vuoto in continuo	300mBar
Massima portata d'aria	1.120m ³ /h
Livello di rumorosità	74dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	15HP

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	filtru cartuș
Media	poliester antistatic
Efficienza filtrante (IFA)	IFA/BGIA M-PES EXAM ACCREDITED

OPZIONI



MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



HEPA 14

Filtro assoluto (EN 1822-5)

ACCESSORI



P12397

DOPPIO SCARICO FARFALLE ELETTROPNEUMATICHE Ø250MM ATEX

Sistema di scarico automatico con doppia farfalla elettropneumatica in diametro 250 mm certificato ATEX I13D Z22. Permette di scaricare il materiale dal cono di una tramoggia senza dover fermare l'aspirazione.



P12397

DOPPIO SCARICO FARFALLE ELETTROPNEUMATICHE Ø250MM ATEX

Sistema di scarico automatico con doppia farfalla elettropneumatica in diametro 250 mm certificato ATEX I13D Z22. Permette di scaricare il materiale dal cono di una tramoggia senza dover fermare l'aspirazione.