

SCHEMA TECNICA

ASPIRATORE CENTRALIZZATO HF 25 Z22 I13D

ASPIRATORI INDUSTRIALI CERTIFICATI ATEX

L'aspiratore industriale HF 25 ATEX Z22 è un modello progettato per avere il massimo delle prestazioni su applicazioni fisse come impianti centralizzati anche di grande dimensioni. L'unità aspirante è montata su un robusto telaio in acciaio verniciato a polvere. La turbina certificata ATEX, molto potente, è installata nella parte posteriore dell'aspiratore protetta da una cover in lamiera che riduce anche il livello di rumorosità. La camera cilindrica anteriore ospita un sistema di filtraggio di grande superficie con sistema di pulizia filtri automatico. Nello specifico sono presenti 4 cartucce indipendenti in poliestere antistatico in categoria M, capaci di trattenere polveri fino a 1 micron di granulometria. Un sistema totalmente automatico permette di mantenere i filtri sempre puliti grazie ad un getto d'aria compressa a 6 bar che entrando dentro la cartuccia fa sì che la polvere si stacchi cadendo verso il cono di raccolta. A seconda delle necessità operative è possibile installare diversi sistemi di scarico pneumatici in automatico per massimizzare la produttività e agevolare lo scarico in Big-bag.



POTENZA
18,5 kW



SUPERFICIE
120.000 cm²

**DATI TECNICI****MOTORE**

Marcatura ATEX	II 3D Ex htc IIIB
Massimo vuoto	310mBar
Vuoto in continuo	270mBar
Massima portata d'aria	1.380m ³ /h
Livello di rumorosità	74dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	25HP

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	cartuccia
Media	poliestere antistatico
Efficienza filtrante (IFA)	IFA/BGIA M-PES EXAM ACCREDITED