

SCHEMA TECNICA

HF 7,5 ATEX Z22 I13D ASPIRATEUR CENTRALISÉ

ASPIRATORI INDUSTRIALI ATEX ED ACD

L'aspirateur industriel HF 7,5 ATEX Z22 est un modèle conçu pour avoir des performances maximales sur des applications fixes telles que des systèmes centralisés, même de grande taille. L'unité d'aspiration est montée sur un cadre en acier robuste enduit de poudre. La turbine très puissante certifiée ATEX est installée à l'arrière de l'aspirateur protégée par un capot en tôle qui réduit également le niveau sonore. La chambre cylindrique avant abrite un système de filtrage à grande surface avec système de nettoyage automatique du filtre. Concrètement, il existe 4 cartouches indépendantes en polyester antistatique de catégorie M, capables de retenir les poussières jusqu'à 1 micron de granulométrie. Un système totalement automatique permet de maintenir les filtres toujours propres grâce à un jet d'air comprimé à 6 bars qui, en pénétrant dans la cartouche, provoque le détachement et la chute de la poussière vers le cône de collecte. Selon les besoins opérationnels, il est possible d'installer différents systèmes de déchargement automatiques et pneumatiques pour maximiser la productivité et faciliter le déchargement en Big-bags.

**POTENZA**
5,5 kW**SUPERFICIE**
90.000 cm²

DATI TECNICI**MOTORE**

Marcatura ATEX	II 3 D Ex htc IIIB
Voltaggio	400V
Massimo vuoto	270mBar
Vuoto in continuo	240mBar
Massima portata d'aria	550m ³ /h
Livello di rumorosità	74dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	7,5HP

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	cartouche
Media	polyester antistatique
Efficienza filtrante (IFA)	IFA/BGIA M-PES EXAM ACCREDITED

MACCHINA

Bocca aspirante	80Ø mm
Dimensioni	660 x 1.200mm
Altezza	1.510mm
Peso	185Kg
Ciclone conico	incluso

OPZIONI



MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



HEPA 14

Filtro assoluto (EN 1822)
22.000 cm² superficie filtrante
Classe H14 (EN 1822)
Fibra di vetro