



HF 7.5 ATEX Z22

Aspirateur poussière poste fixe triphasé

Triphasé – poussière – 270 mbar de dépression – 550 m³/h de débit

L'aspirateur industriel HF 7.5 ATEX Z22 a été conçu pour aspirer la poussière des systèmes centralisés en milieux industriels. L'aspiration est produite par un puissant moteur Turbine à canal latéral de 5.5 kW, assurant un travail continu sans besoin d'entretien.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marquage ATEX	-
Puissance	kW
Tension	V
Dépression max	mbar
Débit max	m ³ /h
Bouche aspirante	Ø mm
Type de filtre	-
Capacité cuve	L
Dimension L*I*h	cm
Poids	kg
Niveau de bruit	dB

HF 7.5 ATEX Z22

II 3 D Ex htc IIIB
5.5
400
270
550
50
Cartouche
-
66*120*151
185
74



AVANTAGES

- Acier robuste poudré
- Structure fixe en acier
- Panneau de contrôle intuitif
- Cône de collecte
- Moteur Turbine
- Filtre sécurité certifié classe M

EQUIPEMENT STANDARD

- Kit poussière Ø 50 mm
 - Tuyau flexible complet avec embouts, tube plastique, suceur à poussière et liquide, lance plate

EQUIPEMENT COMPLEMENTAIRE

- Filtre cartouche HEPA 14
- Système de nettoyage de la cartouche à air comprimé
- Différent système de déchargement automatique et pneumatique

CONSOMMABLES

- Filtre