



ECOBULL PLUS Z22

Aspirateur poussière mobile triphasé

Triphasé - poussière - 310 mbar de dépression - 450 m³/h de débit

L'aspirateur industriel ECOBULL Z22 a été conçu pour aspirer la poussière des sols en milieux industriels. L'aspiration est produite par un puissant moteur Turbine à canal latéral de 4 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

ECOBULL + Z22

II 3 D Ex htc IIIB T140°C Dc

	4
	400
	310
	450
	50
	Filtre étoile
	65 ou 100
	66*80*163
	120
	72



AVANTAGES

- Acier inox AISI 304
- Structure avec 4 roues pivotantes
- Panneau de contrôle intuitif
- Compact et puissant
- Moteur Turbine à canal latéral
- Filtre certifié classe M
- Secoueur manuel de filtre
- Cuve de récolte sur 4 roulettes
- Soupape de sécurité

EQUIPEMENT STANDARD

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

EQUIPEMENT COMPLEMENTAIRE

- Filtre à cartouche HEPA 14
- Filtre sac polyester antistatique
- Panier pour accessoires
- Système de décolmatage des cartouches par injection air, réseau air comprimé

CONSOMMABLES

- Filtre