

## CUBE 20 K2 PN Z22 - COLLECTEUR DE POUSSIÈRE



PHARMACEUTIQUE



ELECTRONIQUE



POUSSIÈRES EXPLOSIVES ET CONDUCT



- ✓ Fabrication complète en acier
- ✓ Filtre à haute efficacité
- ✓ Très haute portée d'air
- ✓ Conçu pour aspiration des poussières fines en suspension dans l'air
- ✓ Possibilité d'aspiration localisée grâce au bras articulé en option
- ✓ Cuve facilement détachable pour l'évacuation facile du matériel



### UNITÉ D'ASPIRATION

Puissance	kW	2,2
Protection électrique	IP	65
Dépression maximale	mmH <sub>2</sub> O	210
Débit d'air maximum	m <sup>3</sup> /h	2.500
Ø Diamètre embouchure	mm	1 x 200 / 2 x 150
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	72



### UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	Cartouche
Système de nettoyage	Automatique
Filtre supplémentaire standard	HEPA



## UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est composée d'un ventilateur centrifuge qui garantit un haut débit d'air



## UNITÉ DE FILTRATION

Les grandes cartouches filtrantes garantissent une filtration totale de la poussière extraite. Ils sont constamment nettoyés par un système de nettoyage automatique à pression différentielle.

Cartouches en polyester installées à l'intérieur de la chambre filtrante. Les cartouches garantissent une large surface de filtration et une grande résistance au passage des poussières et de colmatage.



## UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

L'unité est fabriquée en acier vernis épais garantissant la durée de vie et la robustesse



## EN OPTION

- ✓ CUVE EN ACIER INOX
- ✓ MISE À LA TERRE
- ✓ DÉMARRAGE PAR CONTACT ÉLOIGNÉ