

W3 Infini z22

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- ✓ Aspirateur industriel compact à grande mobilité.
- ✓ Fabrication 100% en acier.
- ✓ Aspiration simultanée de poudres, de liquides et de solides.

Unité des aspirants

Zone ATEX		Zone 22 Poussière
Alimentation	V - Hz	400 - 50 ~ 3
Marcaturation	Ex II 3D Ex tc IIIB T135°C X Dc	
Zona utilizzo		Hazardous location
Puissance	kW	2,2 - 4
Dépression maximale	mmH2O	2.600 - 1.900
Débit d'air maximum	m3/h	420 - 320
Ø Diamètre embouchure	mm	80
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	73

Unité de filtrage

Filtre primaire		À poches en étoile
Surface - Diamètre	cm ² -mm	20.000 - 420
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere ANT M
Système de nettoyage		Manuel

Unité de collecte

Capacité	lt	65 - 100
Système de collecte		Conteneur de dégagement

Charges

Dimensions	cm	108 x 62 x 137h
Poids	kg	100 - 101

APPLICATIONS:  Nettoyage  Industrie alimentaire, chimique et pharmaceutique  Verre  Industrie mécanique

 DUPUY

All data mentioned in this document may change without notice.
Tutti i dati in questo documento potrebbero variare senza preavviso.

www.dupuyvacuums.com
info@dupuy.it

UNITÉ DES ASPIRANTS

L'unité d'aspiration est une turbine à canal latéral haute performance avec un couplage direct entre l'arbre moteur et la roue. Comme elle est dépourvue de systèmes de transmission, elle ne nécessite pas d'entretien de routine et convient à un service continu prolongé. Le panneau de commande se compose d'un panneau de boutons marche/arrêt et d'un interrupteur magnétothermique. Une jauge à vide permet de contrôler en permanence le niveau de vide et l'état de saturation du filtre. Un double silencieux réduit le bruit et amortit l'impact de l'air sortant. La turbine est équipée d'une soupape de décharge de vide.

UNITÉ DE FILTRAGE

Le filtre en étoile en polyester antistatique, placé à l'intérieur de la chambre de filtration, garantit une grande surface de filtration et une résistance élevée au passage de la poussière et à l'obstruction.

Il est possible de nettoyer le filtre à l'aide du système de nettoyage mécanique intégré : un levier externe secoue le filtre par un mouvement vertical, ce qui garantit un nettoyage efficace et sûr, tout en maintenant une performance d'aspiration constante et en empêchant la dispersion de la poussière dans l'environnement.

UNITÉ DE COLLECTE

Le conteneur en acier est équipé d'un système d'ouverture rapide qui permet d'éliminer rapidement le matériau aspiré.

OPTIONS

- ✓ Filtre absolu hepa /h14
- ✓ Démarrage local à distance
- ✓ Conteneur et chambre de filtration en acier inoxydable
- ✓ Conteneur en acier inoxydable
- ✓ Filtre traité ptfe classe m