W3 infini 2.2



•	A

\otimes	Conteneur	de	dépôt	avec	la	possibilité	d'utiliser	des	sacs
	jetables.								

- Ø Filtre grande surface pour les poussières fines avec système de nettoyage manuel intégré.
- Moteur adapté à un fonctionnement continu sans entretien.
- Aspiration simultanée de poudres, de liquides et de solides.

Unité d'aspiration		
Alimentation électrique	V - Hz	400 - 50 3~
Puissance	kW	2,2
Dépression maximale	mmH2O	1.900
Débit d'air maximum	m3/h	320
Buse	mm	80
Bruit (EN ISO 3744)	dB(A)	73
Unité de filtration		
Filtre primaire		Poches
Surface - diamètre	cm²-mm	20.000 - 420
Média filtrant - classe	IEC 60335-2-69	M ANT
Système de nettoyage		Manuel
Unité de collecte		
Capacité	lt	65 / 100
Système de collecte		Conteneur de sortie
Charges		
Dimensions	cm	108x62x137h
Poids	kg	106

APPLICATIONS:



UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est une soufflante à canal latéral, avec un couplage direct entre l'arbre moteur et la roue. Dépourvue de systèmes de transmission, elle ne nécessite pas d'entretien de routine, elle est adaptée à un service continu prolongé et développe des performances d'aspiration élevées.

UNITÉ DE FILTRATION

A l'intérieur de la chambre filtrante en acier se trouve le filtre à poches en polyester, qui protège l'unité d'aspiration, assure une rétention élevée des poussières et garantit la pureté de l'air sortant, grâce à une grande surface et à une efficacité de filtration élevée. Un système de nettoyage manuel, composé d'un agitateur de filtre à mouvement vertical, permet à l'opérateur de nettoyer le filtre sans effort et à tout moment, prolongeant ainsi la durée de vie du filtre et évitant qu'il ne soit saturé et ne réduise les performances d'aspiration. Le système d'aspiration placé sous le filtre permet d'aspirer simultanément les poussières, les solides et les liquides sans qu'il soit nécessaire de remplacer ou d'enlever le filtre.

UNITÉ DE COLLECTE

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

OPTIONNELS

- Filtre Nomex résistant à la chaleur jusqu'à 250°
- Soupape de décharge de vide
- Filtre traité ptfe classe m
- ✓ Filtre absolu hepa /h14
- Ohambre en acier inoxydable
- Onteneur en acier inoxydable
- Onteneur et chambre de filtration en acier inoxydable
- Mise à la terre
- Démarrage local à distance

