

W 2 infini M Aspirateur industriel avec ventilateur latéral









Récipient à déclenchement rapide avec possibilité de remplissage.

INDUSTRIE DU PAPIER

MECANIQUE

- Filtre de grande surface pour poussières fines avec système de nettoyage manuel intégré.
- ✓ Aspirateur industriel compact avec turbine à canal latéral, adapté pour le service
- ✓ Performances constantes sans nécessité de maintenance.
- ✓ Aspiration simultanée de poussières, liquides et solides

UNITÉ D'ASPIRA	ATION	
Tension	V - Hz	230
Puissance	kW	1,8
Dépression maximale	mmH_2O	2'300
Débit d'air maximum	m³/h	250
Ø Diamètre embouchure	mm	50
WNITÉ DE FILTF	RATION	
Type de filtre		A poche en étoile
Type de filtre Surface - Diamètre	cm² - mm	A poche en étoile 20'000 - /
	cm ² - mm	·
Surface - Diamètre		20'000 - /
Surface - Diamètre Système de nettoyage		20'000 - /
Surface - Diamètre Système de nettoyage UNITÉ DE RÉCU		20'000 - / Manuel

cm

VOLUME

Dimensions

Berosa SA Rue du Puits-Godet 10a CH 2000 Neuchâtel T +41 32 729 30 30 info@berosa.ch www.berosa.ch

55 x 63 x 130





UNITÉ ASPIRANTE

L'aspiration est fournie par une turbine à canal latéral haute performance, avec couplage direct entre le vilebrequin et la roue. Étant donné qu'elle n'est pas équipée de systèmes de transmission, elle n'exige aucun entretien régulier et est adaptée à un service continu prolongé.



UNITÉ DE FILTRATION

A l'intérieur de la chambre filtrante en acier se trouve le filtre à poches en polyester, qui protège l'unité aspirante. Un levier secoue filtre permet un nettoyage facile et prolonge la durée de vie du filtre.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Le matériau aspiré se dépose dans un conteneur amovible en acier inox, monté sur roues, qui permet d'éliminer rapidement et sans se salir le matériau aspiré avec possibilité d'ensachage.

OPTIONS

- ✓ Filtre NOMEX résistant à la chaleur jusqu'à 250°
- ✓ Filtre absolu HEPA H14
- Corbeille porte-accessoires
- Filtre classe M
- ✓ Filtre classe M PTFE
- ✓ Filtre de la classe M Téflon hydro-oléophobe
- Filtre antistatique classe L
- ✓ Filtre antistatique classe M
- Récipient en acier inoxydable
- Mise à la terre
- Limiteur de vide pour soupape