



Aspirateurs industriels spécifiques RGS

BAV 363

Ref. 122010

La BAV 363 (base d'aspiration verticale) est plus particulièrement adaptée pour être installée sur des machines de production dans le secteur pharmaceutique, chimique, mécanique ou alimentaire.

Elle est indiquée pour aspirer de petites quantités de déchets secs comme les poussières, poudres, pièces mécaniques.. Elle peut être équipée avec différents types de filtres en tissus correspondants à différentes catégories de filtration selon les exigences du secteur d'application.

L'unité aspirante BAV 363 triphasé est silencieuse, acceptant un service intensif en continu(version poste fixe).

Elle est disponible en version partiellement ou totalement en inox AISI 304.

Accessoires de série :

Aspirateur livré nu.

Accessoires en option :

Kit accessoires en diamètre 40mm ou 50mm. Pour toute demande d'accessoires spécifiques n'hésitez pas à nous contacter.

Divers :

Pour toute demande d'installation spécifique, n'hésitez pas à nous contacter.

- Modèle équipée d'une turbine de 2,2 Kw.
- Equipée d'un filtre étoile en polyester d'un diamètre de 360 mm avec 12 poches à grande surface filtrante.
- Système de secouage manuel du filtre par une manette extérieure.
- Cuve amovible d'une capacité de 25 litres.
- Embouchure droite de diamètre 50 mm.
- Chassis robuste en acier peint sur pieds réglables.
- Turbine triphasée multi tension.

- Aspirateur industriel triphasé pratique grâce à ses faibles encombrements.
- Pour une efficacité optimale, les flexibles et accessoires doivent être choisis en tenant compte de leur application spécifique.
- Filtre absolu en option.
- De nombreuses options et accessoires sont disponibles (nous consulter)
- Appareil livré nu, sans flexibles, sans accessoires.

Données techniques

Cuve (matériau)		Acier peint
Tension	Volt (V)	230/400
Capacité totale cuve	Litres (l)	25
Puissance Maxi	Watt (W)	2200
Dépression	Millimètres (mm)	2000
Dimension Machine, longueur	Millimètres (mm)	510
Dimension Machine, largeur	Millimètres (mm)	560
Dimension Machine, Hauteur	Millimètres (mm)	1050
Poids à vide	Kilogrammes (Kg)	34
Surface filtrante	centimètres carré (cm ²)	700