

# AC 65 | AC 100

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Unités	AC 65	AC 100
<b>Unité d'aspiration</b>		Tuyau Venturi	
<b>Débit nécessaire</b>	Lt/min	1233	1233
<b>Pression requise</b>	Bar	6 - 8	6 - 8
<b>Dépression maximale</b>	mbar	500	500
<b>Débit maximal</b>	m³/h	250	480
<b>Bouche d'aspiration</b>	Ø mm	80	80
<b>Niveau de bruit</b>	dB(A)	70	70
<b>Capacité cuve</b>	Litres	65	100
<b>Dimensions</b>	mm	660x800	660x800
<b>Hauteur</b>	mm	1200	1200
<b>Poids</b>	Kg	62	62
<b>Filtre primaire</b>			
Type		Filtre étoile	Filtre étoile
Surface (Classe EN 60335-2-69)	cm²	24.000 M	24.000 M
Matériel		Polyester	Polyester
Système de Décolmatage		DECOLMATAGE manuel	DECOLMATAGE manuel
<b>Filtre absolu - Optionnel</b>			
Surface (Classe EN 60335-2-69)	cm²	28.000 H14	28.000 H14
Matériel		Fibre de verre	Fibre de verre



A  
I  
R  
C  
O  
M  
P  
R  
I  
M  
E



A I R C O M P R I M E



## UNITE D'ASPIRATION

L'aspirateur est équipé d'un Tube de Venturi qui permet de produire un considérable niveau d'aspiration sans besoin d'un mouvement mécanique ou de composants électriques.



## FILTRE CLASSE M

La filtration est assurée par un filtre en polyester en classe M. La forme à étoile permet le passage de l'air même si le filtre est sale. Le textile du filtre est en classe M (BIA | EN 60335-2-69). Cela signifie que toutes les particules jusqu'au 1 micron sont arrêtées par le filtre, pour protéger le moteur et l'opérateur autour de l'aspirateur.



## BOUCHE ASPIRANTE

La bouche d'aspiration est projetée spécialement pour diriger le matériel aspiré directement dans la cuve de récolte. Ce système étend la vie du filtre et réduit les risques d'obstruction.



## CUVE DE RECOLTE

Le matériel aspiré est récolté dans une cuve robuste en acier. Derrière l'aspirateur il y a une poignée métallique qui permet de détacher la cuve. La cuve pourra être bougée facilement car elle est équipée de 4 roues industrielles pivotantes. Chaque roue se situe sur un support renforcé qui assure grande stabilité durant le mouvement même si la cuve est pleine.

## OPTIONS DISPONIBLES

<b>AB</b>	Panier pour accessoires
<b>HEPA 14</b>	Filtre absolu (EN 1822-5)
<b>ANT M</b>	Antistatique Classe M (EN 60335-2-69)
<b>MTF</b>	Filtre Teflon (classe M - EN 60335-2-69)
<b>PTFE</b>	Filtre PTFE (classe M - EN 60335-2-69)
<b>PTFE ANT</b>	Filtre PTFE antistatique (classe M - EN 60335-2-69)
<b>NOMEX</b>	Filtre résistant à 250°Celsius
<b>BX</b>	Cuve en acier INOX AISI 304
<b>GX</b>	Cuve et chambre en acier INOX AISI 304
<b>GRD</b>	Mise à la terre