

# AS 400 | 550



ALIMENTAIRE, PHARMA, M, E, O

AS	Unité	400	550
Type		Turbine à canal latérale	
Puissance	kW - HP	4 – 5,5	5,5 – 7,5
Voltage   Fréquence	V Hz	400   50/60	400   50/60
IP   Classe d'Isolation		55   F	55   F
Dépression maximale	mBar	360	510
Dépression en continu	mBar	300	440
Débit maximal	m <sup>3</sup> /h	320	520
Soupape de sécurité		Incluse	
Bouche aspirante	Ø mm	70	70
Niveau de bruit	dB(A)	72	72
Capacité cuve	Lt	215	215
Dimensions	mm	680 X 1200	680 X 1200
Hauteur	mm	1370	1370
Poids	Kg	100	115



# AS 400 | 550



A  
L  
I  
M  
E  
N  
T  
A  
I  
R  
E  
H  
A  
R  
M  
A  
M  
E  
O  
8



## UNITE ASPIRANTE

L'unité d'aspiration est une turbine à canal latéral SIEMES (Made in Germany) avec couplage direct entre moteur et rotor. La turbine est équipée d'une soupape de sécurité qui garantit un emploi continu et sûr, sans entretien.



## SYSTEME D'OVERTURE A CHARNIERES

Pour le décolmatage du matériel il y a la possibilité d'ouvrir la tête de la chambre de l'aspirateur sans devoir l'enlever. Un système d'ouverture à charnières permet de l'ouvrir facilement et d'enlever le sac pour éliminer les déchets.



## FENETRE D'OBSERVATION

Sur la partie supérieure de l'aspirateur AS il y a une fenêtre d'observation qui permet de voir la quantité du matériel aspiré. Il n'est pas pourtant nécessaire d'ouvrir l'aspirateur pour savoir quand il est nécessaire de vider la cuve de récolte.



## CONTENEUR

A l'intérieur de la chambre il y a un sac en tissu pour la récolte du matériel. Le matériel passe à travers de la bouche aspirante pour assurer une aspiration continue. Ce système compacte le matériel au fond du sac, ce qui donne la possibilité de récolter des grandes quantités de matériel.



## BOUCHE ASPIRANTE

La bouche aspirante à un diamètre de 70mm et inclut un déflecteur pour diriger le matériel au fond du sac. Il y a la possibilité d'utiliser un adaptateur (de 70mm à 40mm). Sur demande il est aussi possible d'installer deux bouches aspirantes et des diamètres différents.

## OPTIONS

- |            |   |
|------------|---|
| <b>TX</b>  | Unité complète en acier INOX AISI 304         |
| <b>GB</b>  | Panier métallique séparation liquides/solides |
| <b>GRD</b> | Mise à la terre                               |

Toutes les données de ce document peuvent être modifiées sans préavis.