

CARACTERISTIQUES

- Aspirateur équipé de moteur à balais ou de moteurs centrifuges qui permettent un usage intensif, même 24h/24.
- En plus de la puissance, il faut choisir le modèle approprié en dépression et en débit par rapport à la densité et/ou le volume des matières à aspirer.
- Equipé d'un secoue filtre mécanique et grâce à sa grande superficie filtrante, il est destiné à l'aspiration de fines poussières (autres filtres en option).
- Avec panier porte accessoires.
- Monophasé ou triphasé.
- Modèles spéciaux s/ demande:
 - Atex
 - Pour huile
 - Multi réservoirs
 - ...



Monophasé



Triphasé



Bac amovible

Modèle	Débit d'air	Dépression	Puissance	Moteur	Cuve
Hercules 2000	410m³/h	3000 mmH²O	3 x 1,1 Kw - Mono	A balais	100 L
Hercules 152	219 m³/h	1800 mmH²O	1,5 Kw - Mono	Turbine	35 L
Hercules 3000	330 m³/h	2200 mmH²O	3 Kw - Tri	Turbine	100L
Hercules 3500	350 m³/h	3150 mmH²O	4 KW - Tri	Turbine	100 L
Hercules 6000 SM K	320 m³/h	4800 mmH²O	4 Kw - Tri	Turbine	100 L
Hercules 6000 AF SME K	530 m³/h	2600 mmH²O	4 Kw - tri	Turbine	100 L