

## A1256K, A1556, A1856K



### CARACTÉRISTIQUES:

- Turbine à canal latéral avec moteur asynchrone triphasé positionné à l'intérieur d'un carénage à l'arrière de la machine.
- Câble d'alimentation 10mt avec prise industrial 3 Ph + T 32A détachable de la machine
- Filtre étoile Ø560 a grande surface filtrante
- Système de nettoyage du filtre manuel
- Vacuomètre pour l'indication de colmatage du filtre
- Cuve de 175lt équipé de roues avec poignées latérales pour le vidage et comme option, étrier pour le soulèvement avec chariot élévateur.
- Bouche rapide Ø100 avec raccordement rapide pour les accessoires
- Roues postérieur Ø200mm, roues antérieur Ø200mm avec frein et roulants
- Version peint avec chassis noir et machine Ral 7001 gris
- Version X1 avec cuve en acier inox
- Version X2 avec cuve e chambre filtre inox
- Version X3 entièrement en acier inox
- Tableau électrique avec soft-start et PLC pour la gestion de moteur, déjà préparé pour la commande à distance

		A1256K	A1556	A1856K
Tension/ Voltage	Volts	400-690V/HZ	400-690V/HZ	400-690V/50Hz
Power	Kw	8.5	11	12.5
Depression Max	mbar max	360	520	360
Max working depression	mbar	190	430	290
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	1.080	540	1.080
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	3,4 -Ø560	3,4 -Ø560	3,4 -Ø560
Upstream absolute filter surface	m <sup>2</sup>	NO	NO	NO
Downstream absolute filter surface	m <sup>2</sup>	18	7,25	18
Cartridge filter surface	m <sup>2</sup>	10	10	10
Container capacity	Lt	175	175	175
Product inlet	mm	Ø100	Ø100	Ø100
Noise level	DbA	76	76	76
Overall dimensions	Cm	74X157X187H	74X157X187H	74X157X187H
Weight	Kg	380	400	380
Protection	IP	55	55	55