

A1256K, A1556, A1856K



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- 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 industrielle 3 Ph + T 32A détachable de la machine
- Filtre étoile Ø560 à grande surface filtrante
- Système de nettoyage du filtre manuel
- Vacuomètre pour l'indication de colmatage du filtre
- Cuve de 175lt avec roues et poignées latérales pour le vidage et, comme option, étrier pour le soulèvement avec chariot élévateur
- Embout rapide Ø100 avec raccordement rapide pour les accessoires
- Roues postérieures Ø200mm, roues antérieures Ø200mm avec frein et roulants
- Version peinte avec chariot noir et machine Ral 7001 gris
- Version X1 avec cuve en acier inox
- Version X2 avec cuve e chambre filtre inox
- Version X3 toute en acier inox
- Coffret électrique avec soft-start et PLC pour la gestion de moteur, déjà préparé pour le contrôle à distance

		A1256K	A1556	A1856K
Tension/ Voltage	Volts	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *
Plug	A	3P + T 32A	3P + T 32A	3P + T 32A
Power	Kw	8.5	11	12.5
Depression Max	mbar max	360	520	360
Max working depression	mbar	220	450	290
Max air flow	m³/h	1.050	520	1.050
Primary filter surface	m²	3,4 -Ø560	3,4 -Ø560	3,4 -Ø560
Upstream absolute filter surface	m²	NO	NO	NO
Downstream absolute filter surface	m²	18	7,25	18
Cartridge filter surface	m²	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

* autres voltages et fréquences disponibles sur demande