

A1056 , A1056K



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 à grande surface filtrante
- Système de nettoyage du filtre manuel
- Vacuomètre pour l'indication de colmatage du filtre
- Soupape pour la limitation du vide de série
- 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 et 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

		A1056	A1056K
Tension/Voltage	Volts	400-690V/50HZ	400-690V/50Hz
Power	Kw	7,5	7,5
Depression max	mbar max	520	380
Max working depression	mbar	400	250
Max air flow	m ³ /h	540	820
Primary filter surface	m ²	3,4 -Ø560	3,4 -Ø560
Upstream absolute filter	m ²	NO	NO
Downstream absolute filter	m ²	7,25	18
Cartridge filter surface	m ²	10	10
Container capacity	Lt	175	175
Product inlet	mm	Ø100	Ø100
Noise level	DbA	74	78
Overall dimensions	Cm	74X157X187H	74X157X187H
Weight	Kg	375	300
Protection	IP	55	55