

A1056, A1056K



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
- Soupape pour la limitation du vide, montée de série
- 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 postérieur Ø200mm, roues antérieur Ø200mm avec frein et roulants
- Version peint avec chariot noir et machine Ral 7001 gris
- Version X1 avec cuve en acier inox
- Version X2 avec cuve et chambre filtre en acier inox
- Version X3 toute en acier inox
- Coffret électrique avec soft-start et PLC pour le contrôle du moteur, déjà préparé pour le contrôle à distance

		A1056	A1056K
Tension/Voltage	Volts	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *
Plug	A	3P + T 32A	3P + T 32A
Power	Kw	7.5	7.5
Depression max	mbar max	520	350
Max working depression	mbar	400	225
Max air flow	m³/h	540	820
Primary filter surface	m²	3,4 -Ø560	3,4 -Ø560
Upstream absolute filter	m²	NO	NO
Downstream absolute filter	m²	7,25	18
Cartridge filter surface	m²	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

* autres voltages et fréquences disponibles sur demande