

# A746KECO, A746ECO, A1046KECO, A1046ECO



## 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
- Filtre étoile cat. "L" Ø460mm à grande surface
- Vacuomètre pour l'indication de colmatage du filtre
- Secoueur latéral manuel pour le nettoyage du filtre
- Cuve de 100lt avec roues et poignées latérales
- pour le vidage et comme option, étrier pour le soulèvement avec chariot élévateur
- Embout rapide Ø70 pour le raccordement rapide des accessoires
- Version peinte Ral 7001 gris
- Version X1 avec cuve en acier inox
- Roues postérieures Ø150mm, roues antérieures Ø125mm avec frein

		A746KECO	A746ECO	A1046KECO	A1046ECO
Tension/voltage	Volts	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *
Plug	A	3P + T 32A			
Power	kW	5.5	5.5	7.5	7.5
Depression max	mbar	330	470	280	350
Max working depression	mbar	300	450	260	320
Max air flow	m³/h	540	320	700	520
Primary filter surface	m²	2,55	1,90	2,55	2,55
Upstream absolute filter surface	m²	3,9	3,1	3,9	3,9
Container capacity	Lt	100	100	100	100
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø100	Ø100
Noise level	DbA	73	73	76	76
Overall dimensions	cm	65x120x175h	65x120x152h	65x120x175h	65x120x175h
Weight	Kg	170	170	170	170
Protection	IP	55	55	54	54

\* autres voltages et fréquences disponibles sur demande