

# A346ECO1.3D - A546KECO1.3D A756KECO1.3D



## CARACTÉRISTIQUES :

- Turbine à canal latéral avec moteur asynchrone triphasé en version ATEX EX II 3D positionné à l'intérieur d'un carénage à l'arrière de la machine
- Câble d'alimentation 10mt avec prise industrial 3 Ph + T 16A - IP 67
- Filtre étoile en polyester "L" antistatique
- Système de nettoyage du filtre manuel sur le chapeau
- Disponible avec cuve de 100lt
- La cuve est équipée de poignées pour le vidage et en option, étrier laéral pour le soulèvement avec chariot élévateur
- Bouche rapide Ø70 pour le raccordement rapide des accessoires
- Support pour le fil électrique à l'arrière
- Version standard avec cuve en acier inox, chambre filtre et carénage peint Ral 7001 gris
- Version X2 avec cuve et chambre filtre en acier inox
- Roues fixes Ø150mm et pivotants avec frein Ø125mm antistatiques
- Soupape pour la limitation du vide de série

		A346ECO1.3D	A546KECO1.3D	A756KECO1.3D
Tension /Voltage	Volts	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz	230-400V/50HZ
Power	Kw	2,6	5.2	5.2
Depression Max	mbar max	300	290	290
Max working depression	mbar	220	230	230
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	310	520	520
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	1,90	1,90	3,40-Ø560
Upstream absolute filter surface	m <sup>2</sup>	2,20	2,20	2,20
Downstream absolute filter surface	m <sup>2</sup>	NO	NO	NO
Cartridge filter surface	m <sup>2</sup>	5	5	5
Container capacity	Lt	100	100	100
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	74	76	76
Overall dimensions	Cm	65X110X152H	65X110X152H	65X120X175H
Weight	Kg	102	135	170
Protection	IP	55	55	55