

A346ECO, A546KECO, A546ECO



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 + T16A
- Filtre étoile Ø460mm à grande surface
- Vacuomètre pour l'indication de colmatage du filtre
- Secoueur de filtre manuel en position haute pour le nettoyage du filtre
- Cuve de 100lt équipé de roues avec poignées latérales
- pour le vidage et comme option, étrier pour le soulèvement avec chariot élévateur
- Bouche 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

		A346ECO	A546KECO	A546ECO
Tension/voltage	Volts	3~ 230-400V/50Hz	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *
Plug	A	3P + T 16A	3P + T 16A	3P + T 16A
Power	kW	2.2	4	4
Depression max	mbar	300	280	450
Max working depression	mbar	200	200	360
Max air flow	m ³ /h	310	540	310
Primary filter surface	m ²	1,90	1,90	1,90
Upstream absolute filter surface	m ²	3,1	3,1	3,1
Container capacity	Lt	100	100	100
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	74	76	76
Overall dimensions	cm	64x113x123h	65x110x152h	65x110x152h
Weight	Kg	115	135	135
Protection	IP	55	54	55

* autres voltages et fréquences disponibles sur demande