

A346ECO, A546KECO, A546ECO



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Turbina a canale laterale con motore asincrono trifase posizionato all'interno di una carenatura nella parte posteriore della macchina
- Cavo di alimentazione 10mt con spina industriale 3Ph+T 16A
- Filtro stellare Ø460mm a grande superficie filtrante
- Vuotometro per l'indicazione del livello di intasamento del filtro
- Scuotifiltro elettrico per la pulizia del filtro
- Contenitore da 100lt dotato di ruote con maniglie laterali per lo svuotamento e in opzione fascia di sollevamento per carrello elevatore
- Bocchettone rapido Ø70mm per il facile innesto degli accessori
- Versione verniciata Ral 7001
- Versione X1 con contenitore in acciaio inox
- Ruote fisse Ø150mm e pivotanti con freno Ø125mm

		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

* **altri voltaggi e frequenze disponibili su richiesta**