

## A346ECO, A546KECO, A756KECO



### CARATTERISTICHE :

- 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 Ø460 a grande superficie filtrante per i modelli A346ECO e A546KECO
- Filtro stellare Ø560 a grande superficie filtrante per i modelli A756ECO e A756KECO.
- Vuotometro per l'indicazione del livello di intasamento del filtro
- Scuotifiltro manuale in posizione superiore 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 Ø70 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	A756ECO	A756KECO
Tension /voltage	Volts	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz	400/690V/50Hz	400/690V/50Hz
Power	Kw	2,2	4	5,5	5,5
Depression max	mbar max	300	400	480	400
Max working depression	mbar	200	200	420	275
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	310	520	320	520
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	1,90	1,90	3.4-Ø560	3.4-Ø560
Upstream absolute filter surface	m <sup>2</sup>	2,20	2,20	No	No
Container capacity	Lt	100	100	100	100
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	74	76	73	73
Overall dimensions	Cm	65X110X152H	65X110X152H	65x120x175h	65x120x175h
Weight	Kg	102	135	170	170
Protection	IP	54	54	54	55