

A746KECO, A746ECO, A1046KECO, A1046ECO



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 32A
- Filtro stellare cat. "L" Ø460mm a grande superficie filtrante
- Vuotometro per l'indicazione del livello di intasamento del filtro
- Scuotifiltro manuale laterale 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

		A746KECO	A746ECO	A1046KECO	A1046ECO
Tension/voltage	Volts	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *
Plug	A	3P + T 32A	3P + T 32A	3P + T 32A	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	m ³ /h	540	320	700	520
Primary filter surface	m ²	2,55	2,55	2,55	2,55
Upstream absolute filter surface	m ²	3,1	3,1	7,5	7,5
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	65x120x175h	65x120x175h	65x120x175h
Weight	Kg	170	170	170	170
Protection	IP	55	55	54	54

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