

A346/30EP, A346/60EP, A546/30KEP, A546/60KEP



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Turbina a canale laterale con motore asincrono trifase posizionato all'interno di una carenatura nella parte posteriore della macchina, con carter in ABS
- Cavo di alimentazione 10mt con spina industriale 3Ph+T 16A
- Filtro stellare Ø460 a grande superficie filtrante
- Scuotifiltro manuale in posizione superiore per la pulizia del filtro
- Vuotometro per l'indicazione del livello di intasamento del filtro
- Contenitore di raccolta da 39 e 65lt facilmente estraibile con manico integrato e ruote
- Bocchettone rapido Ø70 per facile innesto degli accessori
- Porta accessori frontale, con staffa porta tubo
- Supporto avvolgi filo nella parte posteriore
- Versione verniciata Ral 7001 grigio
- Versione X1 con contenitore inox
- Ruote fisse Ø150mm e pivotanti con freno Ø125mm

		A346/30EP	A346/60EP	A546/30KEP	A546/60KEP
Tension /Voltage	Volts	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *
Plug	A	3P + T 16A	3P + T 16A	3P + T 16A	3P + T 16A
Power	kW	2.2	2.2	4	4
Depression Max	mbar max	300	300	300	300
Working depression	mbar	200	200	250	250
Max air flow	m ³ /h	310	310	410	410
Primary filter surface	m ²	1,90	1,90	1,90	1,90
Upstream absolute filter surface	m ²	3,1	3,1	3,1	3,1
Downstream absolute filter surface	m ²	NO	NO	NO	NO
Cartridge filter surface	m ²	5	5	5	5
Container capacity	Lt	39	65	39	65
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	74	74	74	74
Overall dimensions	cm	64x112x121h	64x112x135h	64x112x121h	64x112x135h
Weight	Kg	115	115	142	142
Protection	IP	55	55	55	55

* altri voltaggi e frequenze disponibili su richiesta