

A346ECOX1.3D, A546KECOX1.3D, A546ECOX1.3D, A746KECOX1.3D



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Turbina a canale laterale con motore asincrono trifase in versione ATEX EX II 3D posizionato all'interno di una carenatura nella parte posteriore della macchina
- Cavo di alimentazione 10mt con spina industriale 3Ph+T 16A -IP67 per modelli A346ECOX1.3D, A546KECOX1.3D e A546ECOX1.3D
- Cavo di alimentazione 10mt con spina industriale 3Ph + T 32A IP67 per modello A746KECOX1.3D
- Filtro stellare in poliestere "L" antistatico
- Scuotifiltro manuale in posizione superiore per la pulizia del filtro
- Valvola limitatrice di serie
- Contenitore da 100lt
- Il contenitore è dotato di ruote con maniglie laterali per lo svuotamento e in opzione fascia di sollevamento per carrello elevatore
- Bocchettone rapido Ø70 per facile innesto degli accessori
- Supporto avvolgi filo nella parte posteriore
- Versione standard con contenitore inox, lateale e carenatura verniciati Ral 7001 grigio
- Versione X2 con contenitore e camera filtro inox
- Ruote fisse Ø150mm e pivotanti con freno Ø125mm antistatiche

		A346ECOX1.3D	A546KECOX1.3D	A546ECOX1.3D	A746KECOX1.3D
Tension/voltage	Volts	3~ 230-400V/50Hz	3~ 400V/50Hz	3~ 400V/50Hz	3~ 400V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A IP67	3P + T 16A IP67	3P + T 16A IP67	3P + T 32A IP67
Power	kW	2.2	4	4	5.5
Depression max	mbar max	300	280	450	330
Max working depression	mbar	200	200	360	300
Max air flow	m ³ /h	310	540	310	540
Primary filter surface	m ²	1,90	1,90	1,90	2,55
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	100	100	100	100
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	74	76	76	73
Overall dimensions	cm	64X113X123h	65X110X152h	65X110X152h	65x120x175h
Weight	Kg	115	135	135	170
Protection	IP	55	54	55	55
EX Marking	EX	II 3D T135 °C	II 3D T135 °C	II 3D T135 °C	II 3D T135 °C