

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



TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

- Seitenkanalverdichter mit Asynchronmotor, dreiphasig, in ATEX Ausführung, EX II 3D gekennzeichnet, platziert in einem hinter der Maschine
- 10 M. Elektrokabel mit Stecker 3Ph+T 16A IP 67
- F Sternfilter aus Polyester Klasse "L"- Ø460mm, antistatisch
- Manueller Filterrüttler, oben, auf dem Deckel
- Bypass Sicherheitsventil, serienmäßig eingebaut
- 100 L. Behälter
- Der Behälter ist ausgerüstet mit Rollen und Seitengriffen
- für die Entleerung und als Option mit Hebevorrichtung für Gabelstapler
- Ansaugstutzen Ø70mm mit Schnellkupplung
- Rollkabelunterstützung in der Rückseite
- Standardausführung mit Edelstahlbehälter, Filterkammer und Motorgehäuse Ral 7001 grau
- X2 Ausführung mit Behälter und Filterkammer aus Edelstahl
- Hinterräder Ø150mm, Vorderräder Ø125mm mit Bremse, in Version antistatisch

		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