

## A346/30EPX1.3D, A346/60EPX1.3D, A546/30KEPX1.3D, A546/60KEPX1.3D



### TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

- Seitenkanalverdichter mit Asynchronmotor, dreiphasig, in ATEX Ausführung, EX II 3D gekennzeichnet, platziert in einem ABS Gehäuse hinter der Maschine
- 10 M. Elektrokabel mit Stecker 3Ph+T 16A IP 67
- Sternfilter aus Polyester Klasse "L"- Ø460mm, antistatisch
- Manueller Filterrüttler, oben, auf dem Deckel
- Bypass Sicherheitsventil, serienmäßig eingebaut
- 39 und 65 Liter Behälter mit integriertem Griff und Rädern
- Ansaugstutzen Ø70mm mit Schnellkupplung
- Fronthalterung für Saugschlauch und Zubehörkorb in der Hinterseite
- Rollkabelunterstützung in der Rückseite
- Standardausführung mit Edelstahlbehälter, Filterkammer und Motorgehäuse Ral 7001 grau
- Hinterräder Ø150mm, Vorderräder Ø125mm mit Bremse, antistatisch

		A346/30EPX1.3D	A346/60EPX1.3D	A546/30KEPX1.3D	A546/60KEPX1.3D
Tension /Voltage	Volts	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz	3~ 400V/50Hz	3~ 400V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A IP67	3P + T 16A IP67	3P + T 16A IP67	3P + T 16A IP67
Power	kW	2.2	2.2	4	4
Depression Max	mbar max	300	300	300	300
Max working depression	mbar	200	200	250	250
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	310	310	410	410
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	1,90	1,90	1,90	1,90
Upstream absolute filter surface	m <sup>2</sup>	3.1	3.1	3.1	3.1
Downstream absolute filter surface	m <sup>2</sup>	NO	NO	NO	NO
Cartridge filter surface	m <sup>2</sup>	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
EX Marking	EX	II3D T135 °C	II3D T135 °C	II3D T135 °C	II3D T135 °C