

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



## TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

- Seitenkanalverdichter mit Asynchronmotor, Drehstrom, in einem Kunststoff-Schutzgehäuse (ABS) in der Heckseite des Saugers platziert.
- 10mt. Stromkabel mit Industriestecker 3Ph+T 16A
- Sternfilter Ø460mm mit großer Filterfläche
- Vakuummessgerät zur Filterüberwachung
- Handrüttler am Deckel zur Filterreinigung
- 39L und 65L herausnehmbarer Behälter auf Räder mit integriertem Handgriff und Rollen
- Saugstutzen Ø70mm mit Schnellkupplung für die Zubehörteile
- Fronthalterung für Saugschlauch
- Kabelhaken in der Heckseite des Saugers
- Grundausführung in lackiert RAL 7001
- Version X1 mit Edelstahlbehälter
- Festräder Ø150mm und Drehräder mit Bremse 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 <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

\* andere Spannungen und Frequenzen auf Anfrage erhältlich