

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



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico ubicado en el interior de un carenado en la parte posterior del aspirador con cárter en ABS
- Cable de alimentación 10mt con enchufe industrial 3 Ph+ T 16A
- Filtro estrella Ø460 de gran superficie filtrante
- Sacudidor de filtro manual en el cabezal
- Vacuómetro para indicar el nivel de obstrucción del filtro
- Contenedor de recogida de 39lt y 65lt de fácil extracción
- con asa y ruedas integradas
- Conector rápido de Ø70 para facilitar la fijación de accesorios
- Porta accesorios frontal, con estribo porta mangueras
- Soporte para cable en la parte trasera
- Versión pintada Ral 7001 gris
- Versión X1 con contenedor inox
- Ruedas fijas Ø150mm y pivotantes con freno Ø125mm
- Válvula limitadora de vacío de serie

		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

* Otros voltajes y frecuencias disponibles a petición