

A346EPX1.3D - A546KEPX1.3D



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :

- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico ATEX EX II 3D ubicado en el interior de un carenado en ABS en la parte posterior del aspirador
- Cable de alimentación 10mt con enchufe industrial 3Ph+T 16A IP67
- Filtro estrella en poliéster clase "L" antiestático
- Sacudidor de filtro manual en el cabezal
- Contenedor de 65 y 100lt
- Modelo con contenedor de 65 lt con mangos laterales y ruedas, inox
- En el modelo de 100 lt el contenedor está dotado de ruedas y mangos laterales para el vaciado, según opción, con carretilla elevadora
- Boca de aspiración Ø70mm
- Estribo frontal porta mangueras y compartimento para accesorios
- Soporte para enrollar el cable en la parte posterior
- Versión estándar con contenedor inox y lateral y chasis Ral 7001 gris
- Ruedas fijas Ø150mm y pivotantes con freno Ø125mm
- Válvula limitadora de vacío de serie

		A346/60EPX1.3D	A346EPX1.3D	A546/60KEPX1.3D	A546KEPX1.3D
Tension /Voltage	Volts	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz	230-400V/50HZ	230-400V/50Hz
Power	Kw	2,6	2.6	5.2	5.2
Depression Max	mbar max	300	300	290	290
Max working depression	mbar	220	220	230	230
Max air flow	m ³ /h	310	310	520	520
Primary filter surface	m ²	1,90	1,90	1,90	1,90
Upstream absolute filter surface	m ²	2,20	2,20	2,20	2,20
Downstream absolute filter surface	m ²	NO	NO	NO	NO
Cartridge filter surface	m ²	5	5	5	5
Container capacity	Lt	65	100	65	100
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	74	74	76	76
Overall dimensions	Cm	63X105X135H	63X105X150H	63X105X135H	63X105X150H
Weight	Kg	115	115	142	142
Protection	IP	55	55	55	55