

A346ECO1.3D - A546KECOX1.3D A756KECOX1.3D



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :

- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico ATEX EX II 3D ubicado en el interior de un carenado 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 100lt
- 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
- Versión estándar con contenedor inox y lateral y chasis Ral 7001 gris
- Versión X2 con contenedor y lateral inox
- Ruedas fijas Ø150mm y pivotantes con freno Ø125mm
- Válvula limitadora de vacío de serie

		A346ECO1.3D	A546KECOX1.3D	A756KECOX1.3D
Tension /Voltage	Volts	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz	230-400V/50HZ
Power	Kw	2,6	5.2	5.2
Depression Max	mbar max	300	290	290
Max working depression	mbar	220	230	230
Max air flow	m ³ /h	310	520	520
Primary filter surface	m ²	1,90	1,90	3,40-Ø560
Upstream absolute filter surface	m ²	2,20	2,20	2,20
Downstream absolute filter surface	m ²	NO	NO	NO
Cartridge filter surface	m ²	5	5	5
Container capacity	Lt	100	100	100
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	74	76	76
Overall dimensions	Cm	65X110X152H	65X110X152H	65X120X175H
Weight	Kg	102	135	170
Protection	IP	55	55	55