

## A346ECO, A546KECO, A756KECO



### CARACTERÍSTICAS :

- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico ubicado en el interior de un carenado en la parte posterior del aspirador
- Cable de alimentación 10mt con enchufe industrial 3 Ph+ T 16A
- Filtro estrella Ø460 de gran superficie filtrante para los modelos A346ECO y A546KECO.
- Filtro estrella Ø560 de gran superficie filtrante para los modelos A756ECO y A756KECO.
- Vacuómetro para indicar el nivel de saturación del filtro
- Sacudidor de filtro manual en el cabezal
- Contenedor de 100 lt dotado de ruedas con mangos laterales para el vaciado, según opción, con carretilla elevadora.
- Boca de aspiración Ø70
- Versión pintada Ral 7001
- Versión X1 con contenedor inox
- Ruedas fijas Ø150mm y pivotantes con freno Ø125mm

		A346ECO	A546KECO	A756ECO	A756KECO
Tension /voltage	Volts	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz	400/690V/50Hz	400/690V/50Hz
Power	Kw	2,2	4	5,5	5,5
Depression max	mbar max	300	400	480	400
Max working depression	mbar	200	200	420	275
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	310	520	320	520
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	1,90	1,90	3.4-Ø560	3.4-Ø560
Upstream absolute filter surface	m <sup>2</sup>	2,20	2,20	No	No
Container capacity	Lt	100	100	100	100
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	74	76	73	73
Overall dimensions	Cm	65X110X152H	65X110X152H	65x120x175h	65x120x175h
Weight	Kg	102	135	170	170
Protection	IP	54	54	54	55