

A346ECO, A546KECO, A546ECO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico colocado dentro de una carcasa en la parte trasera de la máquina
- Cable de alimentación de 10mt con enchufe industrial 3Ph+T 16A
- Filtro de estrella de Ø460mm con gran superficie filtrante
- Vacuómetro para indicar el nivel de obstrucción del filtro
- Agitador eléctrico para la limpieza del filtro
- Contenedor de 100lt equipado con ruedas con asas laterales para el vaciado y correa de elevación opcional para la carretilla elevadora
- Conector rápido de Ø70 mm para facilitar la fijación de accesorios
- Ral 7001 versión pintada
- Versión X1 con contenedor de acero inoxidable
- Ruedas fijas Ø150mm y ruedas pivotantes con freno Ø125mm

		A346ECO	A546KECO	A546ECO
Tension/voltage	Volts	3~ 230-400V/50Hz	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *
Plug	A	3P + T 16A	3P + T 16A	3P + T 16A
Power	kW	2.2	4	4
Depression max	mbar	300	280	450
Max working depression	mbar	200	200	360
Max air flow	m ³ /h	310	540	310
Primary filter surface	m ²	1,90	1,90	1,90
Upstream absolute filter surface	m ²	3,1	3,1	3,1
Container capacity	Lt	100	100	100
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	74	76	76
Overall dimensions	cm	64x113x123h	65x110x152h	65x110x152h
Weight	Kg	115	135	135
Protection	IP	55	54	55

* Otros voltajes y frecuencias disponibles a petición