

A347/60 , A347 A547, A547K



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø460mm
- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico
- Vacuómetro para indicar el nivel de saturación del filtro
- Cable de alimentación 9mt con enchufe industrial desmontable 3 Ph+ T 16A
- Sacudidor de filtro lateral
- Filtro estrella en poliéster clase "L"- Ø460mm, 14 bolillos
- Boca de aspiración Ø70mm
- Contenedor de 65lt e 100lt con mango integrado y ruedas
- Estribo frontal para manguera y cesta para accesorios
- Ruedas posteriores Ø200mm, ruedas anteriores Ø150mm con freno
- Versión con chasis pintado Ral 9005 negro y contenedor y laterales Ral 7001 gris
- Versión X1 con contenedor inox
- Versión X2 con contenedor y cámara filtro inox
- Versión X3 con completamente en inox incluido el cuadro eléctrico
- Cuadro eléctrico de comando con secuencia fase para evitar la expulsión accidental del polvo aspirado
- Marcado UL en todos los componentes eléctricos
- Disponible con motor en versión IE2
- Disponible en versión IE3 con inverter

		A347/60	A347	A547	A547K
Tension /Voltage	Volts	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz	230-400V/50HZ	230-400V/50Hz
Power	Kw	2,2	2,2	4	4
Depression Max	mbar max	300	300	460	300
Max working depression	mbar	200	200	400	200
Max air flow	m ³ /h	310	310	220	520
Primary filter surface	m ²	2.55	2.55	2.55	2.55
Upstream absolute filter surface	m ²	7,50	7,50	7,50	7,50
Downstream absolute filter surface	m ²	7,25	7,25	7,25	7,25
Cartridge filter surface	m ²	5	5	5	5
Container capacity	Lt	65	100	100	100
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	72	72	72	72
Overall dimension	Cm	66x125x135H	66x125x150H	66X125X150H	66X125X150H
Weight	Kg	125	130	135	165
Protection	IP	55	55	55	55