

A347X1.3D , A547KX1.3D
A347X1.3GD , A547KX1.3GD



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø460mm
- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico marcado ATEX EX II 3D
- Vacuómetro para indicar el nivel de saturación del filtro
- Cable de alimentación 10mt con enchufe industrial desmontable 3Ph+T 16A IP67 marcado atex
- Sacudidor de filtro manual lateral
- Filtro estrella en poliéster clase "L"- Ø460mm, 14 bolsillos antiestático
- Boca de aspiración Ø70mm
- Contenedor inox de 65lt y 100lt con mangos laterales y ruedas
- Estribo frontal porta mangueras y compartimento para accesorios
- Ruedas posteriores Ø200mm, ruedas anteriores Ø150mm con freno, antiestáticas
- Versión estándar con chasis Ral 9005 negro, contenedor inox y lateral Ral 7001 gris
- Versión X2 con contenedor y lateral inox
- Versión X3 con completamente en inox, incluido el cuadro eléctrico
- Cuadro eléctrico de comando con secuencia fase para evitar la expulsión por error del polvo aspirado (SOLO POR 3D)
- Disponible con motor en versión IE2

		A347X1.3D	A547KX1.3D
		A347X1.3D	A547X1.3GD
Tension /Voltage	Volts	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz
Power	Kw	2,6	5,2
Depression Max	mbar max	300	290
Max working depression	mbar	220	230
Max air flow	m³/h	310	520
Primary filter surface	m²	2,55	2,55
Upstream absolute filter surface	m²	7,50	7,50
Downstream absolute filter surface	m²	7,25	7,25
Cartridge filter surface	m²	5	5
Container capacity	Lt	100	100
Product inlet	mm	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	72	72
Overall dimension	Cm	66x125x150H	66x125x150H
Weight	Kg	125	165
Protection	IP	55	55