

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



**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- Corpo macchina Ø460mm
- Turbina a canale laterale con motore asincrono trifase in versione ATEX EX II 3GD
- Vuotometro per l'indicazione del livello di intasamento del filtro
- Cavo di alimentazione 10mt con spina industriale Ph+ T 16A IP67 scollegabile dalla macchina
- Scuotifiltro manuale laterale
- Filtro stellare in poliestere classe "L" - Ø460mm, 14 tasche in versione antistatica
- Bocchettone rapido Ø70mm
- Contenitore inox da 100lt con manico integrato e ruote
- Valvola limitatrice di serie
- Staffa frontale porta tubo e vani per accessori
- Ruote posteriori Ø200mm con freno, ruote anteriori Ø150mm, in versione antistatica
- Versione standard con telaio Ral 9005 nero , contenitore inox e laterale Ral 7001 grigio
- Versione X2 con contenitore e camera filtro inox
- Versione X3 completamente in acciaio inox, compreso il quadro elettrico
- Quadro elettrico di comando con sequenza fasi per evitare l'erronea espulsione della polvere aspirata (SOLO 3D)
- Disponibile con motore in versione 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