

A347/60 , A347 A547, A547K



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Corpo macchina Ø460mm
- Turbina a canale laterale con motore asincrono trifase
- Vuotometro per l'indicazione del livello di intasamento del filtro
- Cavo di alimentazione 10mt con spina industriale 3Ph+T 16A
- Scuotifiltro manuale laterale
- Filtro stellare in poliestere classe "L" - Ø460mm, 14 tasche
- Bocchettone rapido Ø70mm
- Contenitore da 65lt e 100lt con manico integrato e ruote
- Staffa frontale porta tubo e vani per accessori
- Ruote posteriori Ø200mm, ruote anteriori Ø150mm con freno
- Versione verniciata con telaio Ral 9005 nero e contenitore e laterale Ral 7001 grigio
- Versione X1 con contenitore inox
- 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
- Marcatura UL su tutti i componenti elettrici, tranne per modello A547K
- Disponibile con motore in versione IE2
- Disponibile in versione 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