

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



DANE TECHNICZNE:

- Korpus urządzenia Ø460mm
- Turbina bocznokanałowa z trójfazowym silnikiem asynchronicznym ATEX EX II 3GD
- Zawór napowietrzający w standardzie
- Wakuometr do kontroli wydajności filtracji
- Kabel elektryczny 10m z wtyczką przemysłową 3Ph+PE 16A IP67 łatwo odłączany od odkurzacza
- Ręczny otrząsacz filtra z boku
- Poliesterowy, antystatyczny filtr gwiazdzisty kat.“L” Ø460mm, 14 kieszeniowy
- Włot Ø70mm z szybkozłączem
- Zbiornik 100L z uchwytem i kółkami
- Uchwyt węża z przodu i przegroda na akcesoria
- Tylne kółka Ø200mm z hamulcami, przednie kółka Ø150mm, antystatyczne
- Wersja standard: wózek Ral 9005 (czarny), zbiornik INOX, obudowa filtra Ral 7001 (szary)
- X2 wersja zbiornik i obudowa filtra INOX,
- X3 wersja zbiornik, obudowa filtra i wózek INOX, łącznie z szafką sterującą
- Elektryczna skrzynka sterująca z kontrolą kolejności faz, zapobiegającą włączeniu jednostki ssącej w przeciwnym kierunku, zapobiega wydmuchiowaniu zassanego pyłu (TYLKO DLA 3D)
- Dostępny w wersji z silnikiem IE2

		A347X1.3D	A347X1.3GD	A547KX1.3D	A547X1.3GD
Tension /Voltage	Volts	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz
Power	Kw	2,6	2,6	5,2	5,2
Depression Max	mbar max	300	300	290	290
Max working depression	mbar	220	220	230	230
Max air flow	m ³ /h	310	310	520	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	100	100	100	100
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	72	72	72	72
Overall dimension	Cm	66x125x150H	66x125x150H	66x125x150H	66x125x150H
Weight	Kg	125	125	165	165
Protection	IP	55	55	55	55
EX Marking	EX	I13D T125°C	I13G T4 I13D T135°C	I13D T125°C	I13G T4 I13D T135°C