

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 gwieździsty 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 A347X1.3D	A547KX1.3D 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	m ³ /h	310	520
Primary filter surface	m ²	2.55	2.55
Upstream absolute filter surface	m ²	7,50	7,50
Downstream absolute filter surface	m ²	7,25	7,25
Cartridge filter surface	m ²	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