

A757KX1.3D, A757KX1.3GD



DANE TECHNICZNE:

- Korpus urządzenia Ø560mm, zbiornik 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 może być odłączany od odkurzacza
- Ręczny otrząsacz filtra usytuowany z boku, w obudowie filtra
- Poliesterowy, antystatyczny filtr gwiazdzisty kat. "L" Ø560mm
- Wlot Ø70mm z szybkozłączem
- Zbiornik 100l z uchwytem i kółkami INOX
- 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 włączenia jednostki ssącej w przeciwnym kierunku, zapobiega wydmuchiowaniu zassanego pyłu (TYLKO DLA 3D)
- Dostępny w wersji z silnikiem IE2

		A757KX1.3D	A757KX1.3GD
Tension / Voltage	Volts	230-400V/50HZ	400-690V/50Hz
Power	Kw	5,2	5.2
Depression max	mbar max	280	280
Max working depression	mbar	230	230
Max air flow	m ³ /h	510	510
Primary filter surface	m ²	3,4 -Ø560	3,4 -Ø560
Upstream absolute filter surface	m ²	NO	NO
Downstream absolute filter surface	m ²	7,25	7,25
Cartridge filter kit surface	m ²	10	10
Container capacity	Lt	100- Ø460	100-Ø460
Product inlet	mm	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	73	73
Overall dimension	Cm	66x125x180H	66x125x180H
Weight	Kg	170	170
Protection	IP	55	55