

# A346ECO1.3D - A546KECO1.3D A756KECO1.3D



#### DANE TECHNICZNE:

- Turbina bocznokanałowa z trójfazowym silnikiem asynchronicznym ATEX EX II 3D, umieszczona w obudowie
- Kabel elektryczny 10m z wtyczką przemysłową 3Ph+PE 16A - IP 67
- Poliesterowy, antystatyczny filtr gwieździsty kat. "L"
- Ręczny otrzásacz filtra na pokrywie obudowy filtra
- Zbiornik 100L na kółkach z uchwytami bocznymi
- do opróżniania, jako opcja dostępny system podnoszenia wózkem widłowym
- Wlot Ø70
- Uchwyt do zwijania kabla z tyłu

- Wersja standard: zbiornik INOX obudowa filtra i obudowa Ral 7001 (szary)
- X2 wersja zbiornik i obudowa filtra INOX
- Stałe kółka Ø150mm i obrotowe kółka Ø125mm z hamulcami
- Zawór napowietrzający w standardzie

		A346ECO1.3D	A546KECO1.3D	A756KECO1.3D
Tension /Voltage	Volts	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz	230-400V/50HZ
Power	Kw	2,6	5.2	5.2
Depression Max	mbar max	300	290	290
Max working depression	mbar	220	230	230
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	310	520	520
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	1,90	1,90	3,40-Ø560
Upstream absolute filter surface	m <sup>2</sup>	2,20	2,20	2,20
Downstream absolute filter surface	m <sup>2</sup>	NO	NO	NO
Cartridge filter surface	m <sup>2</sup>	5	5	5
Container capacity	Lt	100	100	100
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	74	76	76
Overall dimensions	Cm	65X110X152H	65X110X152H	65X120X175H
Weight	Kg	102	135	170
Protection	IP	55	55	55