

## A346EPX1.3D - A546KEPX1.3D



### DANE TECHNICZNE:

- Turbina bocznokanałowa z trójfazowym silnikiem asynchronicznym ATEX EX II 3D umieszczona w obudowie metalowej z pokrywą wykonaną z ABS
- Kabel elektryczny 10m z wtyczką przemysłową 3Ph+PE 16A - IP 67
- Poliestrowy, antystatyczny filtr gwieździsty kat. "L"
- Ręczny otrząsacz filtra na pokrywie obudowy filtra
- Contenitori da 65 e 100lt
- Zbiornik 65L i 100L
- Zbiornik 65L z uchwytami bocznymi i kółkami
- Zbiornik 100L z uchwytami bocznymi i kółkami, jako opcja

dostępny system podnoszenia wózkiem widłowym

- Wlot Ø70
- Uchwyt węża z przodu i przegroda na akcesoria
- Uchwyt do zwijania kabla z tyłu
- Wersja standard: zbiornik INOX, obudowa filtra i obudowa Ral 7001 (szary)
- Stałe kółka Ø150mm i obrotowe kółka Ø125mm z hamulcami
- Zawór napowietrzający w standardzie

		A346/60EPX1.3D	A346EPX1.3D	A546/60KEPX1.3D	A546KEPX1.3D
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 <sup>3</sup> /h	310	310	520	520
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	1,90	1,90	1,90	1,90
Upstream absolute filter surface	m <sup>2</sup>	2,20	2,20	2,20	2,20
Downstream absolute filter surface	m <sup>2</sup>	NO	NO	NO	NO
Cartridge filter surface	m <sup>2</sup>	5	5	5	5
Container capacity	Lt	65	100	65	100
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	74	74	76	76
Overall dimensions	Cm	63X105X135H	63X105X150H	63X105X135H	63X105X150H
Weight	Kg	115	115	142	142
Protection	IP	55	55	55	55