

A346/30EPX1.3D, A346/60EPX1.3D, A546/30KEPX1.3D, A546/60KEPX1.3D



DANE TECHNICZNE:

- Turbina bocznokanałowa z trójfazowym silnikiem asynchronicznym w ATEX EX II 3D Wersja ATEX EX II 3D, umieszczona w obudowie z tyłu maszyny z tyłu maszyny, z obudową z ABS
- Kabel zasilający 10 m z wtyczką przemysłową 3Ph+E 16A - IP 67
- Antystatyczny poliestrowy filtr gwiazdkowy "L"
- Ręczny otrząsacz filtra w pozycji górnej do czyszczenia filtra
- Wakuometr do kontroli wydajności filtracji
- Łatwy w demontażu zbiornik o pojemności 39 i 65 litrów z uchwytem i kółkami zintegrowany uchwyt i kółka
- Wlot Ø70 z szybkozłączem
- Uchwyt na wąż z przodu
- Uchwyt do zwijania kabla z tyłu
- Wersja standardowa ze zbiornikiem INOX, obudową filtra i obudową boczną malowanymi na RAL 7001 (szary)
- Koła stałe Ø150mm i koła obrotowe z hamulcem Ø125mm antystatyczne
- Zawór napowietrzający w standardzie

		A346/30EPX1.3D	A346/60EPX1.3D	A546/30KEPX1.3D	A546/60KEPX1.3D
Tension /Voltage	Volts	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz	3~ 400V/50Hz	3~ 400V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A IP67	3P + T 16A IP67	3P + T 16A IP67	3P + T 16A IP67
Power	kW	2.2	2.2	4	4
Depression Max	mbar max	300	300	300	300
Max working depression	mbar	200	200	250	250
Max air flow	m ³ /h	310	310	410	410
Primary filter surface	m ²	1,90	1,90	1,90	1,90
Upstream absolute filter surface	m ²	3.1	3.1	3.1	3.1
Downstream absolute filter surface	m ²	NO	NO	NO	NO
Cartridge filter surface	m ²	5	5	5	5
Container capacity	Lt	39	65	39	65
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	74	74	74	74
Overall dimensions	cm	64X112X121h	64X112X135h	64X112X121h	64X112X135h
Weight	Kg	115	115	142	142
Protection	IP	55	55	55	55
EX Marking	EX	II3D T135 °C	II3D T135 °C	II3D T135 °C	II3D T135 °C