

A346/30EP, A346/60EP, A546/30KEP, A546/60KEP



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Turbine à canal latéral avec moteur asynchrone triphasé positionné à l'intérieur d'un carénage à l'arrière de la machine, avec carter en ABS
- Câble d'alimentation 10mt avec prise industrielle 3 Ph + T 16A
- Filtre étoile Ø460 à grande surface
- Secoueur de filtre manuel en position haute pour le nettoyage du filtre
- Vacuomètre pour l'indication de colmatage du filtre
- Cuve de 39 et 65 litres facile à enlever, avec poignée intégrée et roues
- Embout rapide Ø70 pour le raccordement rapide des accessoires
- Support frontal pour le flexible d'aspiration
- Support pour le câble électrique à l'arrière
- Version peinte Ral 7001 gris
- Version X1 avec cuve en acier inox
- Roues postérieures Ø150mm, roues antérieures Ø125mm avec frein

A346/30EP A346/60EP A546/30KEP A546/60KEP

	Volts	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *
Tension /Voltage	Volts	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz	3~ 400V/50Hz *	3~ 400V/50Hz *
Plug	A	3P + T 16A	3P + T 16A	3P + T 16A	3P + T 16A
Power	kW	2.2	2.2	4	4
Depression Max	mbar max	300	300	300	300
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

* autres voltages et fréquences disponibles sur demande