

## A347/60 , A347 A547, A547K



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Corp machine Ø460mm
- Turbine à canal latéral avec moteur asynchrone triphasé
- Vacuomètre pour l'indication de colmatage du filtre
- Câble d'alimentation 10mt avec prise industrial 3 Ph + T 16A
- Système de nettoyage du filtre manuel , latéral
- Filtre étoile en polyester cat. "L"- Ø460mm, 14 poches
- Entrée du produit rapide Ø70mm
- Cuve de 65lt et 100lt avec poignée intégrée et roulettes
- Support frontale pour tuyau et compartiments pour accessoires
- Roues postérieur Ø200mm, roues antérieur Ø150mm avec frein
- Version peint avec châssis Ral 9005 noir et latéral et cuve Ral 7001 gris
- Version X1 avec cuve en acier inox
- Versione X2 avec cuve e chambre filtre inox
- Version X3 entièrement en acier inox, compris le coffret électrique
- Coffret électrique avec séquence phase pour empêcher l'expulsion erronée de la poussière aspirée
- Marquage UL sur tous les composants électriques,sauf modèle A547K
- Disponible en version avec moteur IE2
- Disponible en version IE3 avec inverter

		A347/60	A347	A547	A547K
Tension /Voltage	Volts	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz	230-400V/50HZ	230-400V/50Hz
Power	Kw	2,2	2,2	4	4
Depression Max	mbar max	300	300	460	300
Max working depression	mbar	200	200	400	200
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	310	310	220	520
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	2.55	2.55	2.55	2.55
Upstream absolute filter surface	m <sup>2</sup>	7,50	7,50	7,50	7,50
Downstream absolute filter surface	m <sup>2</sup>	7,25	7,25	7,25	7,25
Cartridge filter surface	m <sup>2</sup>	5	5	5	5
Container capacity	Lt	65	100	100	100
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	72	72	72	72
Overall dimension	Cm	66x125x135H	66x125x150H	66X125X150H	66X125X150H
Weight	Kg	125	130	135	165
Protection	IP	55	55	55	55