

**A347X1.3D , A547KX1.3D**  
**A347X1.3GD , A547KX1.3GD**



**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:**

- Corp machine Ø460mm
- Turbine à canal latéral avec moteur asynchrone triphasé, version ATEX EX II 3GD
- Vacuomètre pour l'indication de colmatage du filtre
- Câble d'alimentation 10mt avec prise industrial 3 Ph + T 16A IP67 détachable de la machine
- Système de nettoyage du filtre manuel , latéral
- Filtre étoile en polyester cat. "L" - Ø460mm, 14 poches, antistatique
- Entrée du produit rapide Ø70mm
- Cuve en acier inox 100lt avec poignée intégrée et roulettes
- Soupape pour la limitation du vide de série
- Support frontale pour tuyau et compartiments pour accessoires
- Roues postérieur Ø200mm, roues antérieur Ø150mm avec frein antistatiques
- Version standard avec châssis peint Ral 9005 noir, cuve en acier inox et lateral peint Ral 7001 gris
- Version X2 avec cuve et chambre filtre en acier 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 (SEULEMENT POUR VERSION 3D)
- Disponible en version avec moteur IE2

		A347X1.3D	A547KX1.3D
		A347X1.3D	A547X1.3GD
Tension /Voltage	Volts	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz
Power	Kw	2,6	5,2
Depression Max	mbar max	300	290
Max working depression	mbar	220	230
Max air flow	m³/h	310	520
Primary filter surface	m²	2,55	2,55
Upstream absolute filter surface	m²	7,50	7,50
Downstream absolute filter surface	m²	7,25	7,25
Cartridge filter surface	m²	5	5
Container capacity	Lt	100	100
Product inlet	mm	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	72	72
Overall dimension	Cm	66x125x150H	66x125x150H
Weight	Kg	125	165
Protection	IP	55	55