

A63 , A65, A103



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Corp machine Ø460mm
- Turbine à canal latéral moteur asynchrone triphasé
- Câble d'alimentation avec prise industrial 9mt 3 Ph + T 16A
- Système de nettoyage du filtre manuel , latéral
- Filtre étoile en polyester cat. "L"- Ø460mm
- Entrée du produit rapide Ø70mm
- Cuve de 65lt per versioni A63, A65 avec poignée intégrée et roulettes
- Cuve de 100 lt avec poignées et roulettes pour modèle A103
- Roues postérieur Ø150mm, roues antérieur Ø125mm avec frein
- Version peint avec châssis Ral 9005 noir et latéral et cuve Ral 7001 gris
- Version X1 avec cuve en acier inox
- Version X2 avec cuve e chambre filtre inox
- Disponible couvercle à protection du moteur, en version peinte RAL 7001 gris et en version en acier inox (NON POUR A65)
- Indiqué pour accessoires d'aspiration Ø40mm et Ø50mm
- Disponible uniquement pour le fonctionnement à 50 Hz

		A63	A65	A103
Tension / Voltage	Volts	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz
Power	Kw	2.2	4	2.2
Depression max	mbar max	300	290	300
Max working depression	mbar	200	200	200
Max air flow	m ³ /h	310	520	310
Primary filter surface	m ²	1,90	1,90	1,90
Absolute filter surface	m ²	2,20	2,20	2,20
Container capacity	Lt	65	65	100
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	75	77	75
Overall dimensions	Cm	64x73x162h	64x73x162h	64x73x190H
Weight	Kg	77	93	80
Protection	IP	55	55	55