

A21, A22



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Corp machine Ø360mm
- Turbine à canal latéral avec moteur asynchrone triphasé
- Vacuomètre pour l'indication de colmatage du filtre
- Câble électrique 9mt avec prise CEE 2P+T
- Système de nettoyage du filtre manuel, latéral
- Filtre étoile en polyester cat. "L"- Ø360mm avec 8 poches pour modèle A21
- Filtre étoile en polyester cat. "L"- Ø360mm avec 12 poches pour modèle A22
- Entrée du produit rapide Ø70mm
- Cuve de 25 Lt avec poignée et roulettes
- Roues postérieur Ø125mm, roues antérieur Ø150mm avec frein
- Version peint avec chassis Ral 9005 noir, cuve et latéral peint Ral 9003 blanc
- Version X1 avec cuve en acier inox
- Version X2 avec cuve e chambre filtre inox
- Version X3 complètement en acier inox
- Idéal pour accessoires d'aspiration Ø40mm

		A21	A22
Tension / Voltage	Volts	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz
Power	Kw	1.1	1.5
Depression max	mbar max	250	250
Max working depression	mbar	200	200
Max air flow	m ³ /h	140	210
Primary filter surface	m ²	0,70	1,14
Absolute filter surface	m ²	1,20	1,20
Container capacity	Lt	25	25
Product inlet	mm	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	65	67
Overall dimensions	Cm	47x61x118h	47x61x135h
Weight	Kg	55	60
Protection	IP	55	55