

A21MX1.3D, A22MX1.3D



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Corp machine Ø360mm
- Turbine à canal latéral avec moteur asynchrone mono-phasé marqué 3D ATEX EX II
- Vacuomètre pour l'indication de colmatage du filtre
- Câble électrique 10mt avec prise industrielle 2P+T 16A IP67 marquage ATEX
- Système de nettoyage du filtre manuel latéral
- Filtre étoile en polyester cat. "L" antistatique
- Entrée du produit rapide Ø70mm
- Soupape pour la limitation du vide de série
- Cuve de 25 lt avec poignée et roulettes, en acier inox
- Roues postérieur Ø125mm, roues antérieur Ø100mm avec frein en version antistatique
- Version peint avec châssis Ral 9005 noir, cuve en acier inox et latéral peint Ral 9003 blanc.
- Version X2 avec cuve et latéral en acier inox
- Version X3 avec cuve, latéral et châssis en acier inox
- Indiqué pour l'utilisation d'accessoires diamètre 40mm

		A21MX1.3D	A22MX1.3D
Tension /Voltage	Volts	1x 230V/50Hz	1x 230V/50Hz
Power	Kw	1.1	1.5
Depression max	mbar	200	200
Max air flow	m ³ /h	140	200
Primary filtering surface	m ²	0,70	1,14
Absolute filtering surface	m ²	1,20	1,20
Container capacity	Lt	25	25
Product inlet	mm	Ø70	Ø70
Noise level	dB(A)	65	67
Overall dimensions	Cm	47x61x118h	47x61x135h
Weight	Kg	55	60
Protection	IP	55	65