

A21_{LUS}M, A62_{LUS}M



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Corps machine Ø460mm
- Turbine à canal latéral avec moteur asynchrone monophasé
- Vacuomètre à vide pour indiquer le niveau de colmatage du filtre
- Câble électrique 9mt avec prise Schuko
- Système de nettoyage du filtre avec secouage manuel latéral
- Filtre étoile en polyester 12 poches cat. "L" - Ø360mm pour modèle A21PM
- Filtre étoile en polyester classe "L" - Ø460mm pour le modèle A62PM
- Entrée du produit rapide Ø70mm

- Conteneur de 25 litres avec poignée intégrée et roues pour le modèle A21PM
- Conteneur de 65 litres avec poignée intégrée et roues pour le modèle A62PM
- Roues postérieures Ø150mm, roues antérieures Ø125mm avec frein
- Version peinte avec châssis Ral 9005 noir et chambre filtre et cuve Ral 9003 blanc pour A21PM; RAL 7001 (gris) pour A62PM
- Version X1 avec cuve en acier inox
- Version X2 avec cuve e chambre filtre inox
- Version X3 entièrement en acier inoxydable
- Idéal pour une utilisation avec des accessoires d'aspiration de Ø40mm

		A21PM	A62PM
Tension/ Voltage	Volts	1~ 230V/50Hz	1~ 230/50Hz
Plug	A	Schuko	Schuko
Power	kW	1.5	2.2
Depression max	mbar max	250	300
Max working depression	mbar	200	220
Max air flow	m ³ /h	200	310
Primary filter surface	m ²	1,14	1,90
Absolute filter surface	m ²	1,20	3,1
Container capacity	Lt	25	65
Product inlet	mm	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	67	75
Overall dimensions	cm	47x61x135h	64x77x162h
Weight	Kg	60	78
Protection	IP	55	55