

A20FLPus, A31FLPus, A101FLPus







* version avec bras monté (OPTIONNEL)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Corps de la machine Ø360mm et Ø460mm
- Ventilateur avec moteur asynchrone triphasé
- Câble d'alimentation 9mt avec fiche industrielle 3 Ph + T 16A
- Secoue-filtre manuel latéral
- Filtre étoile en polyester classe "L" Ø360mm et Ø460mm
- Raccord d'aspiration Ø100mm et Ø150mm

- Conteneur de Ø360mm et Ø460mm avec diverses capacités, avec poignée et roues intégrées
- Version peinte avec chariot Ral 9005 noir et conteneur et colonne filtre Ral 7001 gris
- Version X1 avec conteneur en acier inoxydable
- Version X2 avec conteneur et chambre filtrante en
- acier inoxydable
- Kit bras d'aspiration en option

		A20FLP	A31FLP	A101FLP	
Tension / Voltage	Volts	3~230400V/50Hz	3~230400V/50Hz	3~230-400V/50Hz	
Plug	А	3P + T 16A	3P + T 16A	3P + T 16A	
Power	kW	0.75	1.5	2.2	
Depression max	mbar max	16	22	22	
Max working depression	mbar	16	22	22	
Max air flow	m³/h	800	1200	1200	
Primary filter surface	m²	1,14	2,55	2,55	
Absolute filter surface	m²	1,3	3,1	3,1	
Container capacity	Lt	25	39	100	
Product inlet	mm	Ø100	Ø150	Ø150	
Noise level	Dba	74	78	78	
Overall dimensions	cm	48x68x125h	64x85x170h	64x85x205h	
Weight	Kg	45	80	83	
Protection	IP	55	55	55	