

A32FLP_{LUS} , A103FLP_{LUS} , A174FLP_{LUS}



*** version avec bras monté
(OPTIONNEL)**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Corps de la machine Ø560mm
- 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" - Ø560mm
- Raccord d'aspiration Ø150mm et Ø200mm
- Conteneur de Ø560mm 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

		A32FLP	A103FLP	A174FLP
Tension / Voltage	Volts	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A	3P + T 16A	3P + T 16A
Power	kW	2.2	3	4
Depression max	mbar max	35	30	45
Max working depression	mbar	35	30	45
Max air flow	m³/h	1500	3000	2500
Primary filter surface	m²	4,2	3,2	3,2
Absolute filter surface	m²	20	20	20
Container capacity	Lt	39	100	175
Product inlet	mm	Ø150	Ø150	Ø150
Noise level	DbA	79	79	79
Overall dimensions	cm	65x90x185h	73x110x210h	73x125x240h
Weight	Kg	92	230	235
Protection	IP	55	55	55