

A32FLPX1.3D, A174FLPX1.3D



*** VERSIÓN CON BRAZO
MONTADO (OPCIONAL)**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø560mm
- Ventilador con motor asíncrono trifásico marcado ATEX EX II 3D
- Cable de alimentación 9mt con enchufe industrial 3Ph+T 16A IP67
- Sacudidor de filtro manual lateral
- Filtro estrella en poliéster clase "L" antiestático - Ø560mm
- Boca de aspiración Ø150mm
- Contenedor de Ø560mm en varias capacidades con capacidades con asa y ruedas integradas
- Ruedas posteriores Ø150mm, ruedas anteriores Ø125mm con freno, antiestáticas
- Versión estándar con chasis Ral 9005 negro, contenedor inox y lateral Ral 7001 gris
- Kit de brazo de aspiración opcional

		A32FLPX1.3D	A174FLPX1.3D
Tension / Voltage	Volts	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A IP67	3P + T 16A IP67
Power	kW	2.2	4
Depression max	mbar max	35	45
Max working depression	mbar	35	45
Max air flow	m ³ /h	1500	2500
Primary filter surface	m ²	4,2	3,2
Absolute filter surface	m ²	20	20
Container capacity	Lt	39	175
Product inlet	mm	Ø150	Ø150
Noise level	DbA	79	79
Overall dimensions	cm	65x90x185h	73x125x240h
Weight	Kg	92	235
Protection	IP	55	55
EX Marking	EX	II3D	II3D