

AD56X1



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø560mm
- Doble eyector neumático (sistema Venturi)
- Filtro estrella en poliéster clase “L” antiestático
- Sacudidor de filtro manual lateral
- Manómetro para el control de la presión de aire comprimido
- Boca de aspiración Ø70mm
- Contenedor de 100 Lt con mangos laterales y ruedas, inox
- Ruedas posteriores Ø150mm, ruedas anteriores Ø125mm con freno, antiestáticas
- Cesta porta accesorios
- Manguera de alimentación de aire comprimido, antiestática, largo 10 mt, completo con rácor
- Versión estándar X1 con chasis Ral 9005 negro, contenedor inox y lateral Ral 7001 gris
- Versión X2 con chasis Ral 9005 negro, contenedor y lateral inox
- Versión X3 completamente en acero inox
- Ideal el uso de accesorios de aspiración de Ø50mm

		AD56X1
Air compressed consumption	LT/MIN	2400NI/min
Power	Watt	-
Depression max	mbar	280
Max air flow	m ³ /h	800
Primary filter surface	m ²	3.4
Absolute filter surface (inside)	m ²	NO
Absolute filter surface (outside)	m ²	NO
Container capacity	Lt	100
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	DbA	78
Overall dimensions	Cm	69x90x180h
Weight	Kg	85
Air compressed required	bar	4-8