

AD36X1



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø360mm
- 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 25 lt con mangos laterales y ruedas, en acero inox en la versión X1 estándar
- Ruedas posteriores Ø200mm, ruedas anteriores Ø150mm con freno, antiestáticas
- Manguera de alimentación de aire comprimido, antiestático, largo 10 mt, completo con rácor
- Versión estándar X1 con chasis Ral 9005 negro, contenedor inox y lateral Ral 9003 blanco
- 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 Ø40mm

		AD36X1
Air consumption	LT/MIN	1200NI/min
Power	Watt	-
Depression max	mbar	280
Max air flow	m ³ /h	350
Primary filter surface	m ²	0,70
Absolute filter surface	m ²	1,1
Container capacity	Lt	25
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	DbA	70
Overall dimensions	Cm	48x65x118h
Weight	Kg	36
Compressed air required	bar	4-8