

AD36



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø360mm
- Eyector neumático (sistema Venturi)
- Filtro estrella en poliéster clase "L"
- Sacudidor de filtro manual lateral
- Manómetro para el control de la presión de aire comprimido
- Boca de aspiración Ø70mm
- Contenedor de 25 lt con mango integrado y ruedas
- Ruedas posteriores Ø125mm, ruedas anteriores Ø100mm con freno
- Manguera de alimentación de aire comprimido, antiestático, largo 10 mt, completo con rácor
- Versión con chasis pintado Ral 9005 negro y contenedor y laterales Ral 9003 blanco
- Ideal el uso de accesorios de aspiración de Ø40mm

		AD36
Air avecsumption	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	1,20
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