

AD46/60X1, AD46/100X1



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de Ø460mm
- Eyector neumático (sistema Venturi)
- Filtro estrella en poliéster clase "L" antiestático
- Sacudidor de filtro manual en el cabezal
- Manómetro para el control de la presión de aire comprimido
- Boca de aspiración Ø70mm
- Contenedor de 65 o 100 lt con mangos laterales y ruedas, inox para la versión estándar X1
- Ruedas posteriores Ø200mm, ruedas anteriores Ø150mm con freno, antiestáticas
- Cesta porta accesorios
- 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 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

		AD46/60X1	AD46/100X1
Air compressed consumption	LT/MIN	1200NI/min	1200NI/min
Power	Watt	-	-
Depression max	mbar	280	280
Max air flow	m³/h	400	400
Primary filter surface	m²	1,90	1,90
Absolute filter surface (inside)	m²	2,2	2,2
Absolute filter surface (outside)	m²	2.8	2.8
Container capacity	Lt	65	100
Product inlet	mm	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	72	72
Overall dimensions	Cm	68X74X135h	68X74X150H
Weight	Kg	60	62
Air compressed required	bar	4-6	4-6