

## AD46/60X1.3D, AD46/100X1.3D



### 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 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

		AD46/60X1.3D	AD46/100X1.3D
Air compressed consumption	LT/MIN	1200NI/min	1200NI/min
Power	Watt	-	-
Depression max	mbar max	280	280
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	400	400
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	1,90	1,90
Absolute filter surface (inside)	m <sup>2</sup>	2,2	2,2
Absolute filter surface (outside)	m <sup>2</sup>	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
EX Marking	EX	II3G T6 II2D T85 °C	II3G T6 II2D T85 °C