

## AS556



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico ubicado en el interior de un carenado en la parte posterior del aspirador
- Cuerpo de Ø560mm
- Cable de alimentación 10mt con enchufe industrial 3 Ph+ T 16A
- Bolsa filtrante en nailon 200 micrones
- Ojo de buey situado en el cabezal para la inspección visual de la bolsa filtrante
- Boca de aspiración directa Ø70
- Contenedor de 215 lt
- Ruedas posteriores Ø150mm, ruedas anteriores Ø125mm con freno
- Versión pintada con contenedor Ral 9003 blanco
- Versión X1 con contenedor inox
- Versión X2 contenedor y carenado en acero inox

		A556
Tension/ Voltage	Volts	400-690V/50Hz
Power	Kw	4
Depression max	mbar max	400
Max working depression	mbar	200
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	520
Primary filter surface	m <sup>2</sup>	NO
Upstream absolute filter	m <sup>2</sup>	NO
Downstream absolute filter	m <sup>2</sup>	7.25
Cartridge filter surface	m <sup>2</sup>	NO
Container capacity	Lt	215
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	DbA	73
Overall dimensions	Cm	66x134x145h
Weight	Kg	160
Protection	IP	55