

AS1556X.3D, AS356X.3D



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico marcado ATEX EX II 3D alojado en la base del contenedor
- Cuerpo de Ø560mm
- Cable de alimentación 10mt con enchufe industrial 3Ph+ T 16A IP67
- Bolsa filtrante en nailon antiestático para la recogida de recortes
- Ojo de buey en el cabezal para la inspección visual de la bolsa filtrante
- Válvula limitadora de vacío de serie
- Boca de aspiración directa Ø70
- Contenedor de 150 lt inox
- Ruedas Ø63mm con freno en versión antiestática

		AS1556X.3D	AS356X.3D
Tension/ Voltage	Volts	3~230-400V/50Hz	3~230-400V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A IP67	3P + T 16A IP67
Power	Kw	2.2	2.2
Depression max	mbar max	300	300
Max working depression	mbar	200	200
Max air flow	m ³ /h	210	310
Primary filter surface	m ²	NO	NO
Upstream absolute filter	m ²	NO	NO
Downstream absolute filter	m ²	1,3	1,3
Cartridge filter surface	m ²	NO	NO
Container capacity	Lt	150	150
Product inlet	mm	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	70	73
Overall dimensions	Cm	Ø56X116H	Ø56X116H
Weight	Kg	60	72
Protection	IP	55	55
EX Marking	EX	II3D T125 °C	II3D T125 °C