

AS1556X.3D, AS356X.3D



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Turbina a canale laterale con motore asincrono trifase in versione ATEX EX II 3D alloggiato alla base del contenitore
- Corpo macchina Ø560mm
- Cavo di alimentazione 10mt con spina industriale 3Ph+ T 16A IP67
- Sacco filtrante in nylon antistatico per raccolta sfridi
- Oblò posizionato sul cappello per l'ispezione visiva del sacco filtrante
- Valvola limitatrice di serie
- Bocchettone dritto Ø70
- Contenitore da 150 Lt inox
- Ruote Ø63mm con freno in versione antistatica

		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