

## AS556



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Turbina a canale laterale con motore asincrono trifase alloggiato in una carena posteriore
- Corpo macchina Ø560mm
- Cavo di alimentazione 10mt con spina industriale 3Ph+ T 16A
- Sacco filtrante in nylon 200 micron
- Oblò posizionato sul cappello per l'ispezione visiva del sacco filtrante
- Bocchettone dritto Ø70
- Contenitore da 215 lt
- Ruote posteriore Ø150 mm con freno e ruote anteriori pivotanti Ø125 mm
- Versione verniciata con contenitore Ral 9003 bianco
- Versione X1 con contenitore inox
- Versione X2 contenitore e carena in acciaio inox

A5556		
Tension/ Voltage	Volts	3~ 400V/50Hz *
Plug	A	3P + T 16A
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

\* altri voltaggi e frequenze disponibili su richiesta