

AS556



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Turbine à canal latéral avec moteur asynchrone triphasé logé dans un carénage arrière
- Corps machine Ø560mm
- Câble électrique 10mt avec prise industrielle 3Ph+ T 16A
- Sac filtrant in nylon 200 micron
- Fenêtre d'inspection sur le chapeau pour contrôler le filtre à sac
- Entrée du produit droite Ø70
- Cuve de 215 lt
- Roues postérieures Ø150 mm avec frein et roues antérieures pivotantes Ø125 mm
- Version peinte avec cuve Ral 9003 blanc
- Version X1 avec cuve en acier inox
- Version X2 avec cuve et carénage en acier 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 ³ /h	520
Primary filter surface	m ²	NO
Upstream absolute filter	m ²	NO
Downstream absolute filter	m ²	7,25
Cartridge filter surface	m ²	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