

## AS556



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Turbine à canal latéral avec moteur asynchrone triphasé logé dans un carenage arrière
- Corp machine Ø560mm
- Câble électrique 10mt avec prise industriel 3Ph+ T 16A
- Sac filtrante in nylon 200 micron
- Hublot sur le chapeau pour l'inspection visuelle du filtre à sac
- Entrée du produit droite Ø70
- Cuve de 215 lt
- Roues postérieur Ø150 mm avec frein et roues antérieurs pivot Ø125 mm
- Version peint avec cuve Ral 9003 blanc
- Version X1 avec cuve en acier inox
- Version X2 avec cuve et carenage en acier 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