

AS1556, AS256, AS356



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Turbine à canal latéral avec moteur asynchrone triphasé ou monophasé en option logé sur le fond de la cuve
- Corp machine Ø560mm
- Câble électrique 10mt avec prise industriel 3Ph+ T 16A
- Sac filtrante en nylon 200 micron
- Hublot sur le chapeau pour l'inspection visuelle du filtre à sac
- Entrée du produit droite Ø70
- Cuve de 150 lt
- Roulettes Ø63mm avec frein
- Version peint avec cuve Ral 9003 blanc
- Version X avec cuve e couvercle en acier inox

		AS1556	AS256	AS356
Tension/ Voltage	Volts	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz
Power	Kw	1.1	1.5	2.2
Depression max	mbar max	230	250	310
Max working depression	mbar	175	210	200
Max air flow	m ³ /h	150	210	310
Primary filter surface	m ²	NO	NO	NO
Upstream absolute filter	m ²	NO	NO	NO
Downstream absolute filter	m ²	1,3	1,3	1,3
Cartridge filter surface	m ²	NO	NO	NO
Container capacity	Lt	150	150	150
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	70	64	73
Overall dimensions	Cm	Ø56X116H	Ø56X116H	Ø56X116H
Weight	Kg	60	65	72
Protection	IP	54	55	54