

AS146, AS1546, AS246



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Turbine à canal latéral avec moteur asynchrone triphasé ou monophasé en option logé sur le fond de la cuve
- Corp machine Ø460mm
- 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 105 lt
- Roulettes Ø63mm avec frein
- Version peint avec cuve Ral 9003 blanc
- Version X avec cuve et couvercle en acier inox

		AS146	AS1546	AS246
Tension/ Voltage	Volts	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz
Power	Kw	0,9	1.1	1.5
Depression max	mbar max	230	230	230
Max working depression	mbar	150	175	210
Max air flow	m ³ /h	150	150	210
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	105	105	105
Product inlet	mm	Ø70	Ø70	Ø70
Noise level	DbA	70	70	64
Overall dimensions	Cm	Ø46X116H	Ø46X116H	Ø46X116H
Weight	Kg	42	42	55
Protection	IP	54	54	55