

BAV361, BAV362, BAV363, BAV465



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Turbine à canal latéral avec moteur asynchrone triphasé ou monophasé en option jusqu'à 2.2kw
- Corps filtrant Ø360 et pour modèle BAV465, Ø460
- Filtre étoile en polyester cat. "L"
- Système de nettoyage du filtre manuel
- Entrée du produit droite Ø50mm
- Pour modèle BAV465, entrée produit rapide Ø70
- Carénage avec pieds de support
- Peint Ral 9003 blanc dans la version standard
- Version X1 avec chambre filtre en acier inox et carénage peint
- Version X2 toute en acier inox
- Version T: avec interrupteur thermique logé dans une boîte IP55, en option

		BAV361	BAV362	BAV363	BAV465
Tension /Voltage	Volts	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz	3~ 400V/50Hz *
Power	kW	0.90	1.5	2.2	4
Depression max	mbar	230	250	310	320
Max working depression	mbar	150	210	200	200
Max air flow	m ³ /h	150	210	310	520
Primary filtering surface	m ²	0,70	0,70	0,70	1,9
Absolute filtering surface	m ²	3,1	3,1	3,1	3,1
Container capacity	Lt	12	12	12	25
Product inlet	mm	Ø50	Ø50	Ø50	Ø70
Noise level	DbA	63	64	73	76
Overall dimensions	Cm	51x56x105h	51x56x105h	51x56x105h	60x70x150h
Weight	Kg	40	48	54	95
Protection	IP	54	55	54	54

* autres voltages et fréquences disponibles sur demande

** jusqu'à 1,5kW et 2,2kW disponibles en version monophasée (turbine avec moteur asynchrone monophasé 230V)