

## BAV2805, BAV281



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Turbine à canal latéral avec moteur asynchrone triphasé ou monophasé en option
- Corp filtrante Ø280
- Filtre à sac en polyester cat."L" sans nettoyage du filtre
- Entrée du produit droite Ø40mm
- Carenage avec pieds de support
- Peint Ral 9003 blanc pour version standard
- Version X1 avec chambre filtre en acier inox et carenage peint
- Version X2 entièrement en acier inox
- Version T : avec interrupteur thermique logé dans une boîte IP55, en option

		BAV2805	BAV281
Tension /Voltage	Volts	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz
Power	Watt	0.37	0.90
Depression max	mbar	160	230
Max working depression	mbar	110	150
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	80	150
Primary filtering surface	m <sup>2</sup>	0.23	0.23
Absolute filtering surface	m <sup>2</sup>	1,20	1,20
Container capacity	Lt	9	9
Product inlet	mm	Ø40	Ø40
Noise level	DbA	70	70
Overall dimensions	Cm	36x36x75H	36x36x75H
Weightl	Kg	22	30
Protection	IP	54	54