

## BAV361, BAV362, BAV363, BAV465



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Turbina a canale laterale con motore asincrono trifase o monofase in opzione fino a 2.2kw
- Corpo filtrante Ø360 e per modello BAV465, Ø460
- Filtro stellare in poliestere classe "L"
- Sistema di pulizia con scuotifiltro manuale
- Bocchettone dritto Ø50mm
- Per modello BAV465, bocchettone rapido Ø70
- carena di sostegno con piedi
- Verniciato Ral 9003 bianco per versione standard
- Versione X1 con camera filtro in acciaio inox e carena verniciata
- Versione X2 completamente in acciaio inox
- Versione T : con interruttore magnetotermico racchiuso in scatola IP 55 , in opzione

		BAV361	BAV362	BAV363	BAV465
Tension /Voltage	Volts	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz
Power	Watt	0.90	1.5	2.2	4
Depression max	mbar	230	250	310	400
Max working depression	mbar	150	210	200	200
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	150	210	310	520
Primary filtering surface	m <sup>2</sup>	0.70	0.70	0.70	1.9
Absolute filtering surface	m <sup>2</sup>	1.1	1.1	1.1	2.9
Container capacity	Lt	12	12	12	25
Product inlet	mm	Ø50	Ø50	Ø50	Ø70
Noise level	DbA	70	71	73	76
Overall dimensions	Cm	51X56X105H	51X56X105H	51X56X105H	60X70X150H
Weight	Kg	40	48	54	95
Protection	IP	54	55	54	54