

## BAV361, BAV362, BAV363, BAV465



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico o monofásico opcional hasta 2.2kw
- Cuerpo de Ø360
- Filtro estrella en polyester clase "L"
- Sistema de limpieza con sacudidor manual
- Boca de aspiración directa Ø50mm
- Carenado con pies de apoyo
- Pintado Ral 9003 blanco para versiones estándar
- Versión X1 con cámara filtro en acero inox y carenado pintado
- Versión X2 completamente en acero inox
- Versión T: con interruptor magnetotermico en caja IP55, opcional

		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>	1.20	1.20	1.20	2.9
Container capacity	Lt	12	12	12	25
Product inlet	mm	Ø50	Ø50	Ø50	Ø70
Noise level	DbA	70	64	73	76
Overall dimensions	Cm	51X56X105H	51X56X105H	51X56X105H	60X70X150H
Weight	Kg	40	48	54	95
Protection	IP	54	55	54	54