

## BAV361, BAV362, BAV363, BAV465



### DANE TECHNICZNE:

- Turbina bocznokanałowa z silnikiem asynchronicznym 3-fazowym lub 1-fazowym jako opcja dla modeli do 2.2 kW
- Korpus Ø360 i Ø460 dla modelu BAV465,
- Filtr gwieździsty poliestrowy kat. "L"
- Ręczny otrząsacz filtra
- Wlot prosty Ø50mm
- W modelu BAV465, Wlot Ø70mm z szybkozłączem
- Podstawa ze stopami
- Wersja standardowa lakierowana RAL 9003 (biały)
- X1 wersja obudowa filtra INOX, podstawa lakierowana
- X2 wersja CAŁOŚĆ INOX
- T - wersja: z zabezpieczeniem termicznym w osłonie IP55

		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 <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>	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	70	64	73	76
Overall dimensions	Cm	51x56x105h	51x56x105h	51x56x105h	60x70x150h
Weight	Kg	40	48	54	95
Protection	IP	54	55	54	54

\* inne napięcia i częstotliwości dostępne na życzenie