

BAV361, BAV362, BAV363, BAV465



TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

- Seitenkanalverdichter mit Asynchronmotor, dreiphasig oder einphasig als Option bis 2.2 kW
- Filterbehälter Ø360 und beim Mod. BAV465, Ø460
- Sternfilter in Polyester Klasse "L"
- Manueller Filterrüttler
- Gerader Anschluss Ø50mm
- Beim Mod. BAV465, Saugstutzen Ø70 mit Schnellkupplung
- Motorgehäuse auf Standfüssen
- Standardausführung lackiert RAL 9003 (weiß)
- X1 Ausführung mit Filterbehälter aus Edelstahl und Motorgehäuse in lackiert
- X2 Ausführung, ganz aus Edelstahl
- T Ausführung: Option Motoschutzschalter in IP 55 Kasten

		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	m³/h	150	210	310	520
Primary filtering surface	m²	0,70	0,70	0,70	1,9
Absolute filtering surface	m²	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

^{*} andere Spannungen und Frequenzen auf Anfrage erhältlich