

BOGE Typ 1)	Leistung 2) [m³/h]	An- schluss	Abmessungen				Kombi- nation FP/A	Gew. [kg]	Gew. Kombi- nation FP/A [kg]	Filter- element Anzahl/ Typ FP od. A
			[mm]							
			A	B	C	D	A			
<b>Aluminiumgehäuse mit Gewindeanschluss nach DIN 2999</b>										
FP5/A5	30	G ¼	60	165	14	60	120	0,8	1,6	1/5 FP/A
FP10/A10	50	G ¼	87	215	21	75	174	1,5	3	1/10 FP/A
FP12/A12	70	G ⅜	87	215	21	90	174	1,5	3	1/12 FP/A
FP20/A20	100	G ½	87	285	21	160	174	1,7	3,4	1/20 FP/A
FP30/A30	180	G ¾	130	325	43	135	260	4,3	8,9	1/30 FP/A
FP50/A50	300	G 1	130	425	43	235	260	5	10,7	1/50 FP/A
FP80/A80	470	G 1½	130	525	43	335	260	5,5	11,6	1/80 FP/A
FP120/A120	700	G 1½	130	725	43	525	260	6,9	14,2	1/120 FP/A
FP160/A160	940	G 2	164	825	48	520	340	9,6	19,7	1/160 FP/A
FP250/A250	1450	G 2	164	1075	48	770	340	17,9	25,8	1/250 FP/A
<b>Stahlgehäuse mit Flanschanschluss nach DIN 2633</b>										
FFP250/AF250	1850	DN 80	380	1280	175	530	760	54	108	1/250 FP/A
FFP400/AF400	2920	DN 80	440	1320	205	530	880	80	160	1/400 FP/A
FFP490/AF490	3700	DN 100	500	1440	230	550	1000	108	215	2/250 FP/A

© BOGE

#### max. Betriebsdruck 16 bar

1) einschl. autom. Kondensatableiter ab FP5, Differenzdruckmanometer ab FP10

2) bezogen auf + 20 °C und 1 bar absolut bei 7 bar Überdruck

technische Daten der Baureihe FP und A identisch