

**Techair** ALTERNATIVNÍ  
SPOL. S R.O. FILTRAČNÍ ELEMENTY  
**KOMPRESORY**

## ABAC (new)

	P	G	C	V
<b>ABAC (new)</b> Plastic end caps				
Zadržování částic	1 µm	0,1 µm	0,01 µm	aktivní karbon
Tělesa - q. třída (ISO 8573-1)	3	2	1	1*
Óleje - q. třída (ISO 8573-1)	-	2	1	1
Filtrační médium	borosilikátní mikrofiltr			aktivní karbon
Rozsah provoz. teplot [°C]	1,5 to 65	1,5 to 65	1,5 to 65	1,5 to 45
Rozdílný tlak (new) [mbar]	20	50	80	60

	P		G		C		V	
	ABAC	OMEGA AIR	ABAC	OMEGA AIR	ABAC	OMEGA AIR	ABAC	OMEGA AIR
<b>FILTER 45</b>		OAB 45 P/R	<b>FILTER 45</b>	OAB 45 G/M	<b>FILTER 45</b>	OAB 45 C/S	<b>FILTER 45</b>	OAB 45 V/A
<b>FILTER 90</b>		OAB 90 P/R	<b>FILTER 90</b>	OAB 90 G/M	<b>FILTER 90</b>	OAB 90 C/S	<b>FILTER 90</b>	OAB 90 V/A
<b>FILTER 125</b>		OAB 125 P/R	<b>FILTER 125</b>	OAB 125 G/M	<b>FILTER 125</b>	OAB 125 C/S	<b>FILTER 125</b>	OAB 125 V/A
<b>FILTER 180</b>		OAB 180 P/R	<b>FILTER 180</b>	OAB 180 G/M	<b>FILTER 180</b>	OAB 180 C/S	<b>FILTER 180</b>	OAB 180 V/A
<b>FILTER 290</b>		OAB 290 P/R	<b>FILTER 290</b>	OAB 290 G/M	<b>FILTER 290</b>	OAB 290 C/S	<b>FILTER 290</b>	OAB 290 V/A
<b>FILTER 505</b>		OAB 505 P/R	<b>FILTER 505</b>	OAB 505 G/M	<b>FILTER 505</b>	OAB 505 C/S	<b>FILTER 505</b>	OAB 505 V/A
<b>FILTER 685</b>		OAB 685 P/R	<b>FILTER 685</b>	OAB 685 G/M	<b>FILTER 685</b>	OAB 685 C/S	<b>FILTER 685</b>	OAB 685 V/A
<b>FILTER 935</b>		OAB 935 P/R	<b>FILTER 935</b>	OAB 935 G/M	<b>FILTER 935</b>	OAB 935 C/S	<b>FILTER 935</b>	OAB 935 V/A
<b>FILTER 1295</b>		OAB 1295 P/R	<b>FILTER 1295</b>	OAB 1295 G/M	<b>FILTER 1295</b>	OAB 1295 C/S	<b>FILTER 1295</b>	OAB 1295 V/A
<b>FILTER 1890</b>		OAB 1890 P/R	<b>FILTER 1890</b>	OAB 1890 G/M	<b>FILTER 1890</b>	OAB 1890 C/S	<b>FILTER 1890</b>	OAB 1890 V/A
<b>FILTER 2430</b>		OAB 2430 P/R	<b>FILTER 2430</b>	OAB 2430 G/M	<b>FILTER 2430</b>	OAB 2430 C/S	<b>FILTER 2430</b>	OAB 2430 V/A

\* Platí, pokud je předřazená filtrační vložka "S".

**Techair** ALTERNATIVNÍ  
 SPOL. S R.O. FILTRAČNÍ ELEMENTY  
 KOMPRESORY

## ABAC (old)

	MBP	MBM	MBS	MBA
<b>ABAC (old)</b> Plastic end caps				
Zadržování částic	3 µm	0,1 µm	0,01 µm	aktivní karbon
Tělesa - q. třída (ISO 8573-1)	6	2	1	1*
Oleje - q. třída (ISO 8573-1)	-	2	1	1
Filtrační médium	Akrylová vlákna, celulóza	borosilikátní mikrofiltr		aktivní karbon
Rozsah provoz. teplot [°C]	1,5 to 65	1,5 to 65	1,5 to 65	1,5 to 45
Rozdílný tlak (new) [mbar]	10	50	80	60

	MBP		MBM		MBS		MBA	
	ABAC	OMEGA AIR	ABAC	OMEGA AIR	ABAC	OMEGA AIR	ABAC	OMEGA AIR
<b>MBP 60</b>	DAB 60 MBP/P		<b>MBM 60</b>	DAB 60 MBM/M	<b>MBS 60</b>	DAB 60 MBS/S	<b>MBA 60</b>	DAB 60 MBA/A
<b>MBP 80</b>	DAB 80 MBP/P		<b>MBM 80</b>	DAB 80 MBM/M	<b>MBS 80</b>	DAB 80 MBS/S	<b>MBA 80</b>	DAB 80 MBA/A
<b>MBP 120</b>	DAB 120 MBP/P		<b>MBM 120</b>	DAB 120 MBM/M	<b>MBS 120</b>	DAB 120 MBS/S	<b>MBA 120</b>	DAB 120 MBA/A
<b>MBP 200</b>	DAB 200 MBP/P		<b>MBM 200</b>	DAB 200 MBM/M	<b>MBS 200</b>	DAB 200 MBS/S	<b>MBA 200</b>	DAB 200 MBA/A
<b>MBP 340</b>	DAB 340 MBP/P		<b>MBM 340</b>	DAB 340 MBM/M	<b>MBS 340</b>	DAB 340 MBS/S	<b>MBA 340</b>	DAB 340 MBA/A
<b>MBP 510</b>	DAB 510 MBP/P		<b>MBM 510</b>	DAB 510 MBM/M	<b>MBS 510</b>	DAB 510 MBS/S	<b>MBA 510</b>	DAB 510 MBA/A
<b>MBP 800</b>	DAB 800 MBP/P		<b>MBM 800</b>	DAB 800 MBM/M	<b>MBS 800</b>	DAB 800 MBS/S	<b>MBA 800</b>	DAB 800 MBA/A
<b>MBP 1000</b>	DAB 1000 MBP/P		<b>MBM 1000</b>	DAB 1000 MBM/M	<b>MBS 1000</b>	DAB 1000 MBS/S	<b>MBA 1000</b>	DAB 1000 MBA/A
<b>MBP 1500</b>	DAB 1500 MBP/P		<b>MBM 1500</b>	DAB 1500 MBM/M	<b>MBS 1500</b>	DAB 1500 MBS/S	<b>MBA 1500</b>	DAB 1500 MBA/A
<b>MBP 2400</b>	DAB 2400 MBP/P		<b>MBM 2400</b>	DAB 2400 MBM/M	<b>MBS 2400</b>	DAB 2400 MBS/S	<b>MBA 2400</b>	DAB 2400 MBA/A

\* Platí, pokud je předřazená filtrační vložka "S".