

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

# Balma

BALMA Plastic end caps	MBP		MBM		MBS		MBA	
Zadržovací částice	3 µm		0,1 µm		0,01 µm		Aktivní uhlí	
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		Borosilikátní mikrofiltr		Aktivní uhlí	
Rozsah provoz. teplot [°C]	1,5 to 65		1,5 to 65		1,5 to 65		1,5 to 45	
Diferenční tlak (new) [mbar]	10		50		80		60	
KOMPRESORY	MBP		MBM		MBS		MBA	
	BALMA	OMEGA AIR	BALMA	OMEGA AIR	BALMA	OMEGA AIR	BALMA	OMEGA AIR
	<b>MBP 60</b>	OBA 60 MBP/P	<b>MBM 60</b>	OBA 60 MBM/M	<b>MBS 60</b>	OBA 60 MBS/S	<b>MBA 60</b>	OBA 60 MBA/A
	<b>MBP 80</b>	OBA 80 MBP/P	<b>MBM 80</b>	OBA 80 MBM/M	<b>MBS 80</b>	OBA 80 MBS/S	<b>MBA 80</b>	OBA 80 MBA/A
	<b>MBP 120</b>	OBA 120 MBP/P	<b>MBM 120</b>	OBA 120 MBM/M	<b>MBS 120</b>	OBA 120 MBS/S	<b>MBA 120</b>	OBA 120 MBA/A
	<b>MBP 200</b>	OBA 200 MBP/P	<b>MBM 200</b>	OBA 200 MBM/M	<b>MBS 200</b>	OBA 200 MBS/S	<b>MBA 200</b>	OBA 200 MBA/A
	<b>MBP 340</b>	OBA 340 MBP/P	<b>MBM 340</b>	OBA 340 MBM/M	<b>MBS 340</b>	OBA 340 MBS/S	<b>MBA 340</b>	OBA 340 MBA/A
	<b>MBP 510</b>	OBA 510 MBP/P	<b>MBM 510</b>	OBA 510 MBM/M	<b>MBS 510</b>	OBA 510 MBS/S	<b>MBA 510</b>	OBA 510 MBA/A
	<b>MBP 800</b>	OBA 800 MBP/P	<b>MBM 800</b>	OBA 800 MBM/M	<b>MBS 800</b>	OBA 800 MBS/S	<b>MBA 800</b>	OBA 800 MBA/A
	<b>MBP 1000</b>	OBA 1000 MBP/P	<b>MBM 1000</b>	OBA 1000 MBM/M	<b>MBS 1000</b>	OBA 1000 MBS/S	<b>MBA 1000</b>	OBA 1000 MBA/A
<b>MBP 1500</b>	OBA 1500 MBP/P	<b>MBM 1500</b>	OBA 1500 MBM/M	<b>MBS 1500</b>	OBA 1500 MBS/S	<b>MBA 1500</b>	OBA 1500 MBA/A	
<b>MBP 2400</b>	OBA 2400 MBP/P	<b>MBM 2400</b>	OBA 2400 MBM/M	<b>MBS 2400</b>	OBA 2400 MBS/S	<b>MBA 2400</b>	OBA 2400 MBA/A	

\* Platí, pokud je předřazená filtrační vložka „S“