

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

# BEKO

BEKO Plastic end caps	G		F		S		A	
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	
G		F		S		A		
BEKO	OMEGA AIR	BEKO	OMEGA AIR	BEKO	OMEGA AIR	BEKO	OMEGA AIR	
04 G	OBK 04 G/P	04 F	OBK 04 F/M	04 S	OBK 04 S/S	04 A	OBK 04 A/A	
05 G	OBK 05 G/P	05 F	OBK 05 F/M	05 S	OBK 05 S/S	05 A	OBK 05 A/A	
06 G	OBK 06 G/P	06 F	OBK 06 F/M	06 S	OBK 06 S/S	06 A	OBK 06 A/A	
07 G	OBK 07 G/P	07 F	OBK 07 F/M	07 S	OBK 07 S/S	07 A	OBK 07 A/A	
10 G	OBK 10 G/P	10 F	OBK 10 F/M	10 S	OBK 10 S/S	10 A	OBK 10 A/A	
12 G	OBK 12 G/P	12 F	OBK 12 F/M	12 S	OBK 12 S/S	12 A	OBK 12 A/A	
15 G	OBK 15 G/P	15 F	OBK 15 F/M	15 S	OBK 15 S/S	15 A	OBK 15 A/A	
18 G	OBK 18 G/P	18 F	OBK 18 F/M	18 S	OBK 18 S/S	18 A	OBK 18 A/A	
20 G	OBK 20 G/P	20 F	OBK 20 F/M	20 S	OBK 20 S/S	20 A	OBK 20 A/A	
22 G	OBK 22 G/P	22 F	OBK 22 F/M	22 S	OBK 22 S/S	22 A	OBK 22 A/A	
23 G	OBK 23 G/P	23 F	OBK 23 F/M	23 S	OBK 23 S/S	23 A	OBK 23 A/A	
25 G	OBK 25 G/P	25 F	OBK 25 F/M	25 S	OBK 25 S/S	25 A	OBK 25 A/A	
27 G	OBK 27 G/P	27 F	OBK 27 F/M	27 S	OBK 27 S/S	27 A	OBK 27 A/A	
30 G	OBK 30 G/P	30 F	OBK 30 F/M	30 S	OBK 30 S/S	30 A	OBK 30 A/A	
32 G	OBK 32 G/P	32 F	OBK 32 F/M	32 S	OBK 32 S/S	32 A	OBK 32 A/A	
88 G	OBK 88 G/P	88 F	OBK 88 F/M	88 S	OBK 88 S/S	88 A	OBK 88 A/A	

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

**Techair** ALTERNATIVNÍ  
KOMPRESORY FILTRAČNÍ ELEMENTY

<p><b>BEKO</b></p> <p>Plastic end caps</p>	<b>V</b>		
			
	Zadržovací částice	0,1 µm	
	Tělesa - q. třída (ISO 8573-1)	1*	
	Oleje -q. třída (ISO 8573-1)	0/1	
	Filtrační médium	Aktivní uhlí Borosilikátní mikrofiltr	
Rozsah provoz. teplot [°C]	1,5 to 45		
	<b>V</b>		
	<b>BEKO</b>	<b>OMEGA AIR</b>	
	<b>06 V</b>	OBK 06 V/A2	
	<b>10 V</b>	OBK 10 V/A2	
	<b>18 V</b>	OBK 18 V/A2	