

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

AGRE (new)



| | P | G | C | V |
|--------------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|
| Zadržovací částice | 1 μm | 0,1 μm | 0,01 μm | Aktivní karbon |
| Tělesa - q. třída (ISO 8573-1) | 3 | 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] | 20 | 50 | 80 | 60 |

| | P | | G | | C | | V | |
|--------------|-------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|--------------|------------------|
| | AGRE | OMEGA AIR | AGRE | OMEGA AIR | AGRE | OMEGA AIR | AGRE | OMEGA AIR |
| P 45 | | OAG 45 P/R | G 45; S 45 | OAG 45 G/M | D 45; C 45 | OAG 45 C/S | V 45 | OAG 45 V/A |
| P 90 | | OAG 90 P/R | G 90; S 90 | OAG 90 G/M | D 90; C 90 | OAG 90 C/S | V 90 | OAG 90 V/A |
| P 125 | | OAG 125 P/R | G 125; S 125 | OAG 125 G/M | D 125; C 125 | OAG 125 C/S | V 125 | OAG 125 V/A |
| P 180 | | OAG 180 P/R | G 180; S 180 | OAG 180 G/M | D 180; C 180 | OAG 180 C/S | V 180 | OAG 180 V/A |
| P 290 | | OAG 290 P/R | G 290; S 290 | OAG 290 G/M | D 290; C 290 | OAG 290 C/S | V 290 | OAG 290 V/A |

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

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

AGRE (old)

| | MBP | MBM | MBS | MBA |
|---------------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------|----------------|
| AGRE 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 | |
|-----------------|------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| | AGRE | OMEGA AIR | AGRE | OMEGA AIR | AGRE | OMEGA AIR | AGRE | OMEGA AIR |
| MBP 60 | | OAG 60 MBP/P | MBM 60 | OAG 60 MBM/M | MBS 60 | OAG 60 MBS/S | MBA 60 | OAG 60 MBA/A |
| MBP 80 | | OAG 80 MBP/P | MBM 80 | OAG 80 MBM/M | MBS 80 | OAG 80 MBS/S | MBA 80 | OAG 80 MBA/A |
| MBP 120 | | OAG 120 MBP/P | MBM 120 | OAG 120 MBM/M | MBS 120 | OAG 120 MBS/S | MBA 120 | OAG 120 MBA/A |
| MBP 200 | | OAG 200 MBP/P | MBM 200 | OAG 200 MBM/M | MBS 200 | OAG 200 MBS/S | MBA 200 | OAG 200 MBA/A |
| MBP 340 | | OAG 340 MBP/P | MBM 340 | OAG 340 MBM/M | MBS 340 | OAG 340 MBS/S | MBA 340 | OAG 340 MBA/A |
| MBP 510 | | OAG 510 MBP/P | MBM 510 | OAG 510 MBM/M | MBS 510 | OAG 510 MBS/S | MBA 510 | OAG 510 MBA/A |
| MBP 800 | | OAG 800 MBP/P | MBM 800 | OAG 800 MBM/M | MBS 800 | OAG 800 MBS/S | MBA 800 | OAG 800 MBA/A |
| MBP 1000 | | OAG 1000 MBP/P | MBM 1000 | OAG 1000 MBM/M | MBS 1000 | OAG 1000 MBS/S | MBA 1000 | OAG 1000 MBA/A |
| MBP 1500 | | OAG 1500 MBP/P | MBM 1500 | OAG 1500 MBM/M | MBS 1500 | OAG 1500 MBS/S | MBA 1500 | OAG 1500 MBA/A |
| MBP 2400 | | OAG 2400 MBP/P | MBM 2400 | OAG 2400 MBM/M | MBS 2400 | OAG 2400 MBS/S | MBA 2400 | OAG 2400 MBA/A |

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