

POZICIJA 1

| DIMENZIJE (WxHxD) mm | KLASA (EN 779:2012) | PROTOK/PAD PRITISKA | POVRŠINA MEDIJA |
|----------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|
| 610x610x150 | F-9 | 3400 m ³ /h / 130 Pa | 12.3 m ² |

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA | pocinkovani čelik |
| FILTER MEDIJ | staklena vlakna |
| EFIKASNOST FILTERA (OPACIMETRIJSKI) | 95-98% |
| FINALNI (PREPORUČENI) PAD PRITISKA | 450 Pa |
| MAX RADNA TEMPERATURA | 70 °C |

**POZICIJA 2**

| DIMENZIJE (WxHxD) mm | KLASA (EN 779:2012) | PROTOK/PAD PRITISKA | POVRŠINA MEDIJA |
|----------------------|---------------------|---------------------------------|--------------------|
| 610x610x60 | F-9 | 3000 m ³ /h / 150 Pa | 7.8 m ² |

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA | pocinkovani čelik |
| FILTER MEDIJ | staklena vlakna |
| SEPARATOR | aluminijum |
| EFIKASNOST FILTERA (OPACIMETRIJSKI) | 90% |
| FINALNI (PREPORUČENI) PAD PRITISKA | 450 Pa |
| MAX RADNA TEMPERATURA | 70 °C |

**POZICIJA 3**

| DIMENZIJE (WxHxD) mm | KLASA (EN 779:2012) | PROTOK/PAD PRITISKA | POVRŠINA MEDIJA |
|----------------------|---------------------|---------------------|-----------------|
|----------------------|---------------------|---------------------|-----------------|

| | | | |
|------------|-------|---------------------------------|--------------------|
| 610x610x60 | F-8/9 | 3400 m ³ /h / 210 Pa | 7.8 m ² |
|------------|-------|---------------------------------|--------------------|

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA | pocinkovani čelik |
| FILTER MEDIJ | staklena vlakna |
| SEPARATOR | aluminijum |
| EFIKASNOST FILTERA (OPACIMETRIJSKI) | 90% |
| FINALNI (PREPORUČENI) PAD PRITISKA | 450 Pa |
| MAX RADNA TEMPERATURA | 70 °C |



POZICIJE 4, 5

| DIMENZIJE (WxHxD) mm | KLASA (EN 779:2012) | PROTOK/PAD PRITISKA | POVRŠINA MEDIJA |
|----------------------|---------------------|---------------------|-----------------|
|----------------------|---------------------|---------------------|-----------------|

| | | | |
|-------------|-----|---------------------------------|---------------------|
| 610x610x292 | F-8 | 4700 m ³ /h / 130 Pa | 19.0 m ² |
|-------------|-----|---------------------------------|---------------------|

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA | pocinkovani čelik |
| ZAPTIVKA | zaobljeni EPDM |
| FILTER MEDIJ | papir od staklenih vlakana |
| ZAPTIVNA SMEŠA | poliuretan |
| EFIKASNOST FILTERA | 95% |
| FINALNI (PREPORUČENI) PAD PRITISKA | 450 Pa (250 Pa) |
| MAX RADNA TEMPERATURA | 70 °C |



| DIMENZIJE (WxHxD) mm | KLASA (EN 779:2012) | PROTOK/PAD PRITISKA | POVRŠINA MEDIJA |
|----------------------|---------------------|---------------------|-----------------|
|----------------------|---------------------|---------------------|-----------------|

| | | | |
|-------------|-----|---------------------------------|---------------------|
| 610x610x292 | F-8 | 4700 m ³ /h / 130 Pa | 19.0 m ² |
|-------------|-----|---------------------------------|---------------------|

| | |
|---------------------------|-------------------|
| MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA | pocinkovani čelik |
| ZAPTIVKA | zaobljeni EPDM |



| | |
|---|-----------------------------------|
| FILTER MEDIJ | <i>papir od staklenih vlakana</i> |
| ZAPTIVNA SMEŠA | <i>poliuretan</i> |
| EFIKASNOST FILTERA | <i>95%</i> |
| FINALNI (PREPORUČENI) PAD PRITISKA | <i>450 Pa (250 Pa)</i> |
| MAX RADNA TEMPERATURA | <i>70°C</i> |



POZICIJA 6

| <i>DIMENZIJE (WxHxD) mm</i> | <i>KLASA (EN 779:2012)</i> | <i>PROTOK/PAD PRITISKA</i> | <i>POVRŠINA MEDIJA</i> |
|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| <i>305x305x150</i> | <i>F-8</i> | <i>900 m³/h / 120 Pa</i> | <i>3.9 m²</i> |

| | |
|--|--------------------------|
| MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA | <i>pocinkovani čelik</i> |
| FILTER MEDIJ | <i>staklena vlakna</i> |
| SEPARATOR | <i>aluminijum</i> |
| EFIKASNOST FILTERA (OPACIMETRIJSKI) | <i>90%</i> |
| FINALNI (PREPORUČENI) PAD PRITISKA | <i>450 Pa</i> |
| MAX RADNA TEMPERATURA | <i>70 °C</i> |
| PROTIVPOŽARNA KLASIFIKACIJA | <i>UL900</i> |



POZICIJA 7

| <i>DIMENZIJE (WxHxD) mm</i> | <i>KLASA (EN 779:2012)</i> | <i>PROTOK/PAD PRITISKA</i> | <i>POVRŠINA MEDIJA</i> |
|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| <i>305x305x69</i> | <i>F-8</i> | <i>700 m³/h / 100 Pa</i> | <i>2.1 m²</i> |

| | |
|--|--------------------------------------|
| MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA | <i>aluminijum</i> |
| FILTER MEDIJ | <i>staklena vlakna (dubina 48mm)</i> |
| SEPARATOR | <i>termoplastični</i> |
| ZAPTIVNA SMEŠA | <i>poliuretanska pena</i> |
| EFIKASNOST FILTERA (OPACIMETRIJSKI) | <i>90%</i> |



| | |
|---|--------|
| FINALNI (PREPORUČENI) PAD PRITISKA | 450 Pa |
| MAX RADNA TEMPERATURA | 70 °C |



POZICIJA 8

| <i>DIMENZIJE (WxHxD) mm</i> | <i>KLASA (EN 779:2012)</i> | <i>PROTOK/PAD PRITISKA</i> | <i>POVRŠINA MEDIJA</i> |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------|
| 610x610x98 | F-8 | 4000 m ³ /h / 105 Pa | 12.2 m ² |

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA | pocinkovani čelik |
| ZAPTIVKA | polukružna neprekidna zaptivka |
| FILTER MEDIJ | staklena vlakna |
| SEPARATOR | topljivi materijal |
| ZAPTIVNA SMEŠA | poliuretan |
| EFIKASNOST FILTERA | 95% |
| FINALNI PAD PRITISKA | 350 Pa |
| MAX RADNA TEMPERATURA | 70 °C |



POZICIJE 9, 10

| <i>DIMENZIJE (WxHxD) mm</i> | <i>KLASA (EN 779:2012)</i> | <i>PROTOK/PAD PRITISKA</i> | <i>POVRŠINA MEDIJA</i> |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------|
| 287x592x88 | F-9 | 1325 m ³ /h / 150 Pa | 5.0 m ² |

| | |
|--|----------------------------|
| MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA | pocinkovani čelik |
| FILTER MEDIJ | papir od staklenih vlakana |
| ZAPTIVNA SMEŠA | poliuretan |
| EFIKASNOST FILTERA | 98% |
| MAKSIMALNI (PREPORUČENI) PAD PRITISKA | 800 Pa (450 Pa) |



| | |
|---|-------|
| MAX RADNA TEMPERATURA | 120°C |
| KLASA ZAPALJIVOSTI PREMA DIN 53438 | K1/F1 |



| <i>DIMENZIJE (WxHxD) mm</i> | <i>KLASA (EN 779:2012)</i> | <i>PROTOK/PAD PRITISKA</i> | <i>POVRŠINA MEDIJA</i> |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------|
| 592x592x88 | F-9 | 2650 m ³ /h / 150 Pa | 10.0 m ² |

| | |
|--|----------------------------|
| MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA | pocinkovani čelik |
| FILTER MEDIJ | papir od staklenih vlakana |
| ZAPTIVNA SMESA | poliuretan |
| EFIKASNOST FILTERA | 98% |
| MAKSIMALNI (PREPORUČENI) PAD PRITISKA | 800 Pa (450 Pa) |
| MAX RADNA TEMPERATURA | 120°C |
| KLASA ZAPALJIVOSTI PREMA DIN 53438 | K1/F1 |



