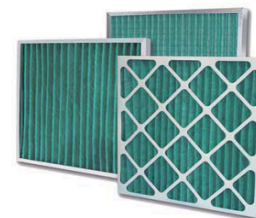


**POZICIJA 1**

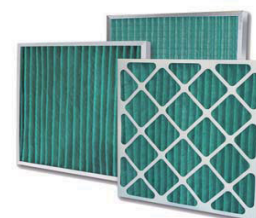
<i>DIMENZIJE (WxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 779:2012)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
394x495x44	G-4	1760m <sup>3</sup> /h / 100Pa	0.65 m <sup>2</sup>

<b>MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA</b>	<i>pocinkovani čelik</i>
<b>FILTER MEDIJ</b>	<i>pamučna i sintetička vlakna</i>
<b>EFIKASNOST FILTERA (GRAVIMETRIJSKI)</b>	90%
<b>FINALNI (PREPORUČENI) PAD PRITISKA</b>	250 Pa
<b>MAX RADNA TEMPERATURA</b>	70 °C
<b>PROTIVPOŽARNA KLASIFIKACIJA</b>	M1

**POZICIJA 2**

<i>DIMENZIJE (WxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 779:2012)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
610x610x48	G-4	3600 m <sup>3</sup> /h / 55 Pa	1.30 m <sup>2</sup>

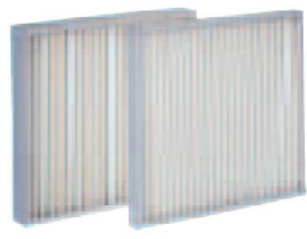
<b>MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA</b>	<i>pocinkovani čelik</i>
<b>FILTER MEDIJ</b>	<i>pamučna i sintetička vlakna</i>
<b>EFIKASNOST FILTERA (GRAVIMETRIJSKI)</b>	90%
<b>FINALNI (PREPORUČENI) PAD PRITISKA</b>	250 Pa
<b>MAX RADNA TEMPERATURA</b>	70 °C
<b>PROTIVPOŽARNA KLASIFIKACIJA</b>	M1

**POZICIJE 3, 4, 5, 6**

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

592x592x50	G-4	3400 m <sup>3</sup> /h / 60 Pa	1.3 m <sup>2</sup>
------------	-----	--------------------------------	--------------------

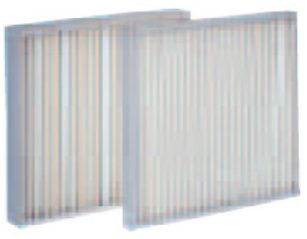
<b>MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA</b>	<i>plastika/metal</i>
<b>FILTER MEDIJ</b>	<i>sintetička vlakna</i>
<b>PROSEČNO ZADRŽAVANJE FILTERA PREMA EN 779</b>	91%
<b>PROSEČNA EFIKASNOST FILTERA PREMA EN 779</b>	30%
<b>MAX RADNA TEMPERATURA</b>	80°C
<b>MAX RADNA RELATIVNA VLAŽNOST</b>	100%



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

592x292x50	G-4	1700 m <sup>3</sup> /h / 60 Pa	0.7 m <sup>2</sup>
------------	-----	--------------------------------	--------------------

<b>MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA</b>	<i>plastika/metal</i>
<b>FILTER MEDIJ</b>	<i>sintetička vlakna</i>
<b>PROSEČNO ZADRŽAVANJE FILTERA PREMA EN 779</b>	91%
<b>PROSEČNA EFIKASNOST FILTERA PREMA EN 779</b>	30%
<b>MAX RADNA TEMPERATURA</b>	80°C
<b>MAX RADNA RELATIVNA VLAŽNOST</b>	100%



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

592x592x50	G-4	3400 m <sup>3</sup> /h / 60 Pa	1.3 m <sup>2</sup>
------------	-----	--------------------------------	--------------------

<b>MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA</b>	<i>plastika/metal</i>
<b>FILTER MEDIJ</b>	<i>sintetička vlakna</i>
<b>PROSEČNO ZADRŽAVANJE FILTERA PREMA EN 779</b>	91%
<b>PROSEČNA EFIKASNOST FILTERA PREMA EN 779</b>	30%

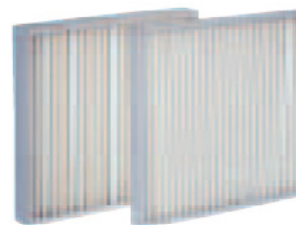


<b>MAX RADNA TEMPERATURA</b>	80°C
<b>MAX RADNA RELATIVNA VLAŽNOST</b>	100%



<i>DIMENZIJE (WxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 779:2012)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
592x292x50	G-4	1700 m <sup>3</sup> /h / 60 Pa	0.7 m <sup>2</sup>

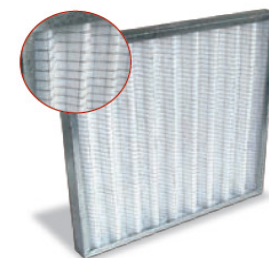
<b>MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA</b>	plastika/metal
<b>FILTER MEDIJ</b>	sintetička vlakna
<b>PROSEČNO ZADRŽAVANJE FILTERA PREMA EN 779</b>	91%
<b>PROSEČNA EFIKASNOST FILTERA PREMA EN 779</b>	30%
<b>MAX RADNA TEMPERATURA</b>	80°C
<b>MAX RADNA RELATIVNA VLAŽNOST</b>	100%



### POZICIJE 7, 8

<i>DIMENZIJE (WxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 779:2012)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
592x287x48	G-4	1700 m <sup>3</sup> /h / 60 Pa	0.7 m <sup>2</sup>

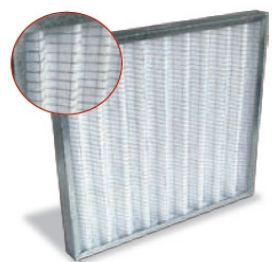
<b>MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA</b>	pocinkovani lim
<b>FILTER MEDIJ</b>	poliester
<b>EFIKASNOST FILTERA (GRAVIMETRIJSKI)</b>	89.8-90.8%
<b>MAX RADNA TEMPERATURA</b>	100°C
<b>MAX RADNA RELATIVNA VLAŽNOST</b>	100%
<b>OTPORNOST NA VATRU</b>	F1 - DIN.53438



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

592x592x48	G-4	3400 m <sup>3</sup> /h / 60 Pa	1.3 m <sup>2</sup>
------------	-----	--------------------------------	--------------------

<b>MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA</b>	pocinkovani lim
<b>FILTER MEDIJ</b>	poliester
<b>EFIKASNOST FILTERA (GRAVIMETRIJSKI)</b>	89.8-90.8%
<b>MAX RADNA TEMPERATURA</b>	100 °C
<b>MAX RADNA RELATIVNA VLAŽNOST</b>	100%
<b>OTPORNOST NA VATRU</b>	F1 - DIN.53438



**POZICIJE 9, 10**

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

610x610x50	G-4	3620 m <sup>3</sup> /h / 70 Pa	1.38 m <sup>2</sup>
------------	-----	--------------------------------	---------------------

<b>MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA</b>	pocinkovani čelik
<b>FILTER MEDIJ</b>	poliester
<b>REŠETKA FILTERA</b>	pocinkovani čelik
<b>EFIKASNOST FILTERA (OPACIMETRIJSKI)</b>	90%
<b>FINALNI (PREPORUČENI) PAD PRITISKA</b>	250 Pa
<b>MAX RADNA TEMPERATURA</b>	110 °C
<b>PROTIVPOŽARNA KLASIFIKACIJA</b>	M1



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

610x610x50	G-4	3620 m <sup>3</sup> /h / 70 Pa	1.38 m <sup>2</sup>
------------	-----	--------------------------------	---------------------

<b>MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA</b>	pocinkovani čelik
<b>FILTER MEDIJ</b>	poliester
<b>REŠETKA FILTERA</b>	pocinkovani čelik



EFIKASNOST FILTERA (OPACIMETRIJSKI)	90%
FINALNI (PREPORUČENI) PAD/PRITISKA	250 Pa
MAX RADNA TEMPERATURA	110 °C
PROTIVPOŽARNA KLASIFIKACIJA	M1



### POZICIJA 11

DIMENZIJE (WxHxD) mm	KLASA (EN 779:2012)	PROTOK/PAD PRITISKA	POVRŠINA MEDIJA
305x305x48	G-4	864 m <sup>3</sup> /h / 70 Pa	0.34 m <sup>2</sup>

MATERIJAL KUČIŠTA FILTERA	pocinkovani lim
FILTER MEDIJ	sintetička vlakna
REŠETKA FILTERA	pocinkovani čelik
EFIKASNOST FILTERA	80%
FINALNI (PREPORUČENI) PAD PRITISKA	400 Pa (250 Pa)
MAX RADNA TEMPERATURA	80 °C
MAX RADNA RELATIVNA VLAŽNOST	90%

