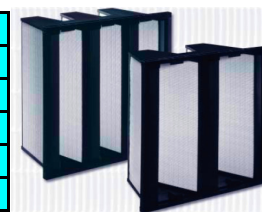


**POZICIJE 1, 2, 3, 4**

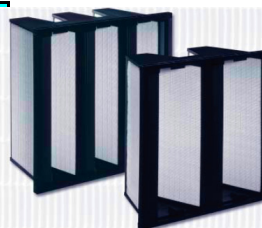
<i>DIMENZIJE (BxHxT) mm</i>	<i>KLASA (EN 779:2012)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
592x592x292	M-6	4250 m <sup>3</sup> /h / 100 Pa	18.0 m <sup>2</sup>

<b>MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA</b>	<i>plastika</i>
<b>FILTER MEDIJ</b>	<i>papir od staklenih vlakana</i>
<b>PROSEČNA EFIKASNOST FILTERA PREMA EN 779</b>	65%
<b>FINALNI PAD PRITISKA</b>	600 Pa
<b>MAX RADNA TEMPERATURA</b>	80 °C
<b>MAX RADNA RELATIVNA VLAŽNOST</b>	100%

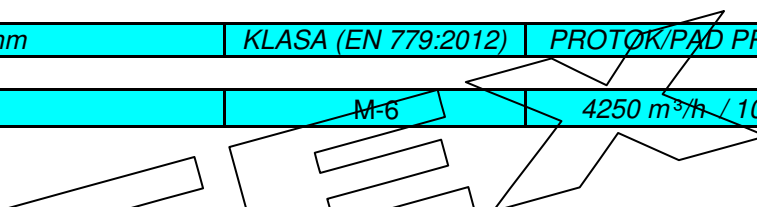


<i>DIMENZIJE (BxHxT) mm</i>	<i>KLASA (EN 779:2012)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
592x287x292	M-6	2125 m <sup>3</sup> /h / 100 Pa	8.5 m <sup>2</sup>

<b>MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA</b>	<i>plastika</i>
<b>FILTER MEDIJ</b>	<i>papir od staklenih vlakana</i>
<b>PROSEČNA EFIKASNOST FILTERA PREMA EN 779</b>	65%
<b>FINALNI PAD PRITISKA</b>	600 Pa
<b>MAX RADNA TEMPERATURA</b>	80 °C
<b>MAX RADNA RELATIVNA VLAŽNOST</b>	100%



<i>DIMENZIJE (BxHxT) mm</i>	<i>KLASA (EN 779:2012)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
592x592x292	M-6	4250 m <sup>3</sup> /h / 100 Pa	18.0 m <sup>2</sup>



<b>MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA</b>	<i>plastika</i>
<b>FILTER MEDIJ</b>	<i>papir od staklenih vlakana</i>
<b>PROSEČNA EFIKASNOST FILTERA PREMA EN 779</b>	65%
<b>FINALNI PAD PRITISKA</b>	600 Pa
<b>MAX RADNA TEMPERATURA</b>	80 °C
<b>MAX RADNA RELATIVNA VLAŽNOST</b>	100%



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

592x287x292	M-6	2125 m <sup>3</sup> /h / 100 Pa	8.5 m <sup>2</sup>
-------------	-----	---------------------------------	--------------------

<b>MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA</b>	<i>plastika</i>
<b>FILTER MEDIJ</b>	<i>papir od staklenih vlakana</i>
<b>PROSEČNA EFIKASNOST FILTERA PREMA EN 779</b>	65%
<b>FINALNI PAD PRITISKA</b>	600 Pa
<b>MAX RADNA TEMPERATURA</b>	80 °C
<b>MAX RADNA RELATIVNA VLAŽNOST</b>	100%

