

POZICIJE 1, 2, 3, 4, 5, 6

<i>DIMENZIJE (WxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 779:2012)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
592x592x600	F-7	3500 m ³ /h / 60 Pa	6.0 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA		<i>pocinkovani čelik</i>
FILTER MEDIJ		<i>staklena vlakna</i>
FINALNI PAD PRITISKA		<i>450 Pa</i>
MAX RADNA TEMPERATURA		<i>70 °C</i>
BROJ VREĆA		<i>8</i>



<i>DIMENZIJE (WxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 779:2012)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
490x592x600	F-7	2800 m ³ /h / 80 Pa	4.6 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA		<i>pocinkovani čelik</i>
FILTER MEDIJ		<i>staklena vlakna</i>
FINALNI PAD PRITISKA		<i>450 Pa</i>
MAX RADNA TEMPERATURA		<i>70 °C</i>
BROJ VREĆA		<i>6</i>



<i>DIMENZIJE (WxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 779:2012)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
592x490x600	F-7	2800 m ³ /h / 80 Pa	4.6 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA		<i>pocinkovani čelik</i>
FILTER MEDIJ		<i>staklena vlakna</i>



FINALNI PAD PRITISKA	450 Pa
MAX RADNA TEMPERATURA	70 °C
BROJ VREĆA	8



<i>DIMENZIJE (WxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 779:2012)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
287x592x600	F-7	1750 m ³ /h / 60 Pa	3.0 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	pocinkovani čelik
FILTER MEDIJ	staklena vlakna
FINALNI PAD PRITISKA	450 Pa
MAX RADNA TEMPERATURA	70 °C
BROJ VREĆA	4



<i>DIMENZIJE (WxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 779:2012)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
592x287x600	F-7	1750 m ³ /h / 60 Pa	3.0 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	pocinkovani čelik
FILTER MEDIJ	staklena vlakna
FINALNI PAD PRITISKA	450 Pa
MAX RADNA TEMPERATURA	70 °C
BROJ VREĆA	8



<i>DIMENZIJE (WxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 779:2012)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
592x592x915	F-7	3400 m ³ /h / 60 Pa	10.83 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	<i>pocinkovani čelik</i>
FILTER MEDIJ	<i>staklena vlakna</i>
FINALNI PAD PRITISKA	<i>450 Pa</i>
MAX RADNA TEMPERATURA	<i>70 °C</i>
BROJ VREĆA	<i>10</i>

