

POZICIJA 1

<i>DIMENZIJE (BxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 1822)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
305x305x78	E-11	250 m ³ /h / 130 Pa	2.4 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA		<i>pocinkovani čelik</i>
ZAPTIVKA		<i>dvokomponentni poliuretan</i>
FILTER MEDIJ		<i>staklena vlakna (dubina 50mm)</i>
SEPARATOR		<i>termoplastični</i>
ZAPTIVNA SMEŠA		<i>elastični dvokomponentni poliuretan</i>
EFIKASNOST FILTERA PREMA EN1822		≥95%
FINALNI PAD PRITISKA		300 Pa
MAX RADNA TEMPERATURA		80 °C
MAX RADNA RELATIVNA VLAŽNOST		100%

**POZICIJA 2**

<i>DIMENZIJE (BxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 1822)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
610x610x60	H-13	600 m ³ /h / 130 Pa	9.7 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA		<i>pocinkovani čelik</i>
ZAPTIVKA		<i>dvokomponentni poliuretan</i>
FILTER MEDIJ		<i>staklena vlakna</i>
SEPARATOR		<i>termoplastični</i>
ZAPTIVNA SMEŠA		<i>elastični dvokomponentni poliuretan</i>
EFIKASNOST FILTERA PREMA EN1822		≥99,95% (MPPS)
FINALNI PAD PRITISKA		500 Pa
MAX RADNA TEMPERATURA		70 °C



POZICIJA 3, 5

<i>DIMENZIJE (BxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 1822)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
610x610x292	H-13	2250 m ³ /h / 250 Pa	21.4 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	MDF
ZAPTIVKA	<i>dvokomponentni poliuretan</i>
FILTER MEDIJ	<i>staklena vlakna</i>
SEPARATOR	<i>termoplastični</i>
ZAPTIVNA SMEŠA	<i>elastični dvokomponentni poliuretan</i>
EFIKASNOST FILTERA	≥99,95% (MPPS)
FINALNI PAD PRITISKA	500 Pa
MAX RADNA TEMPERATURA	70 °C

**POZICIJA 4**

<i>DIMENZIJE (WxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 1822)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
1220x610x66	H-14	1200 m ³ /h / 150 Pa	19.5 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	<i>pocinkovani čelik</i>
ZAPTIVKA	<i>dvokomponentni poliuretan</i>
FILTER MEDIJ	<i>staklena vlakna</i>
SEPARATOR	<i>termoplastični</i>
ZAPTIVNA SMEŠA	<i>elastični dvokomponentni poliuretan</i>
EFIKASNOST FILTERA	≥99,995% (MPPS)
FINALNI PAD PRITISKA	500 Pa
MAX RADNA TEMPERATURA	70 °C



ZAŠTITA	<i>obostrano ekspandiran metal obložen RAL 9010</i>
----------------	---------------------------------------------------------



POZICIJA 6

<i>DIMENZIJE (WxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 1822)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
610x610x292	E-11	2310 m ³ /h / 125 Pa	38.0 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	<i>pocinkovani čelik</i>
ZAPTIVKA	<i>dvokomponentni poliuretan</i>
FILTER MEDIJ	<i>staklena vlakna</i>
SEPARATOR	<i>termoplastični</i>
ZAPTIVNA SMEŠA	<i>elastični dvokomponentni poliuretan</i>
EFIKASNOST FILTERA	<i>≥95% (MPPS)</i>
FINALNI PAD PRITISKA	<i>500 Pa</i>
MAX RADNA TEMPERATURA	<i>70 °C</i>



POZICIJE 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16

<i>DIMENZIJE (BxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 1822)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
305x305x78	H-13	310 m ³ /h / 250 Pa	2.6 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	<i>pocinkovani čelik</i>
ZAPTIVKA	<i>dvokomponentni poliuretan</i>
FILTER MEDIJ	<i>staklena vlakna (dubina 50mm)</i>
SEPARATOR	<i>termoplastični</i>
ZAPTIVNA SMEŠA	<i>elastični dvokomponentni poliuretan</i>
EFIKASNOST FILTERA	<i>≥99,997% (0,3µm) ≥99,95% (MPPS)</i>
FINALNI PAD PRITISKA	<i>600 Pa</i>



MAX RADNA TEMPERATURA	80 °C
MAX RADNA RELATIVNA VLAŽNOST	100%



<i>DIMENZIJE (BxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 1822)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
305x305x78	H-13	310 m ³ /h / 250 Pa	2.6 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	pocinkovani čelik
ZAPTIVKA	dvokomponentni poliuretan
FILTER MEDIJ	staklena vlakna (dubina 50mm)
SEPARATOR	termoplastični
ZAPTIVNA SMEŠA	elastični dvokomponentni poliuretan
EFIKASNOST FILTERA	≥99,997% (0,3μm) ≥99,95% (MPPS)
FINALNI PAD PRITISKA	600 Pa
MAX RADNA TEMPERATURA	80 °C
MAX RADNA RELATIVNA VLAŽNOST	100%



<i>DIMENZIJE (BxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 1822)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
610x610x78	H-13	1250 m ³ /h / 250 Pa	10.4 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	pocinkovani čelik
ZAPTIVKA	dvokomponentni poliuretan
FILTER MEDIJ	staklena vlakna (dubina 50mm)
SEPARATOR	termoplastični
ZAPTIVNA SMEŠA	elastični dvokomponentni poliuretan
EFIKASNOST FILTERA	≥99,997% (0,3μm) ≥99,95% (MPPS)
FINALNI PAD PRITISKA	600 Pa
MAX RADNA TEMPERATURA	80 °C
MAX RADNA RELATIVNA VLAŽNOST	100%



DIMENZIJE (BxHxD) mm	KLASA (EN 1822)	PROTOK/PAD PRITISKA	POVRŠINA MEDIJA
610x610x78	H-13	1250 m ³ /h / 250 Pa	10.4 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	pocinkovani čelik
ZAPTIVKA	dvokomponentni poliuretan
FILTER MEDIJ	staklena vlakna (dubina 50mm)
SEPARATOR	termoplastični
ZAPTIVNA SMEŠA	elastični dvokomponentni poliuretan
EFIKASNOST FILTERA	≥99,997% (0,3μm) ≥99,95% (MPPS)
FINALNI PAD PRITISKA	600 Pa
MAX RADNA TEMPERATURA	80 °C
MAX RADNA RELATIVNA VLAŽNOST	100%



DIMENZIJE (BxHxD) mm	KLASA (EN 1822)	PROTOK/PAD PRITISKA	POVRŠINA MEDIJA
457x457x78	H-13	700 m ³ /h / 250 Pa	5.8 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	pocinkovani čelik
ZAPTIVKA	dvokomponentni poliuretan
FILTER MEDIJ	staklena vlakna (dubina 50mm)
SEPARATOR	termoplastični
ZAPTIVNA SMEŠA	elastični dvokomponentni poliuretan
EFIKASNOST FILTERA	≥99,997% (0,3μm) ≥99,95% (MPPS)
FINALNI PAD PRITISKA	600 Pa
MAX RADNA TEMPERATURA	80 °C
MAX RADNA RELATIVNA VLAŽNOST	100%



DIMENZIJE (BxHxD) mm	KLASA (EN 1822)	PROTOK/PAD PRITISKA	POVRŠINA MEDIJA
457x457x78	H-13	700 m ³ /h / 250 Pa	5.8 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	pocinkovani čelik
ZAPTIVKA	dvokomponentni poliuretan
FILTER MEDIJ	staklena vlakna (dubina 50mm)
SEPARATOR	termoplastični
ZAPTIVNA SMEŠA	elastični dvokomponentni poliuretan
EFIKASNOST FILTERA	≥99,997% (0,3μm) ≥99,95% (MPPS)
FINALNI PAD PRITISKA	600 Pa
MAX RADNA TEMPERATURA	80 °C
MAX RADNA RELATIVNA VLAŽNOST	100%



DIMENZIJE (BxHxD) mm	KLASA (EN 1822)	PROTOK/PAD PRITISKA	POVRŠINA MEDIJA
305x610x292	H-13	1500 m ³ /h / 250 Pa	12.5 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	pocinkovani lim
ZAPTIVKA	dvokomponentni poliuretan
FILTER MEDIJ	staklena vlakna (dubina 180mm)
SEPARATOR	termoplastični
ZAPTIVNA SMEŠA	elastični dvokomponentni poliuretan
EFIKASNOST FILTERA	≥99,997% (0,3μm) ≥99,95% (MPPS)
FINALNI PAD PRITISKA	600 Pa
MAX RADNA TEMPERATURA	80 °C
MAX RADNA RELATIVNA VLAŽNOST	100%



DIMENZIJE (BxHxD) mm	KLASA (EN 1822)	PROTOK/PAD PRITISKA	POVRŠINA MEDIJA
305x305x292	H-13	630 m ³ /h / 250 Pa	6.2 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	pocinkovani lim
ZAPTIVKA	dvokomponentni poliuretan
FILTER MEDIJ	staklena vlakna (dubina 180mm)



SEPARATOR	<i>termoplastični</i>
ZAPTIVNA SMEŠA	<i>elastični dvokomponentni poliuretan</i>
EFIKASNOST FILTERA	$\geq 99,997\%$ ($0,3\mu\text{m}$) $\geq 99,95\%$ (MPPS)
FINALNI PAD PRITISKA	<i>600 Pa</i>
MAX RADNA TEMPERATURA	<i>80 °C</i>
MAX RADNA RELATIVNA VLAŽNOST	<i>100%</i>



<i>DIMENZIJE (BxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 1822)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
610x610x292	H-13	3400 m ³ /h / 250 Pa	25.0 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	<i>pocinkovani lim</i>
ZAPTIVKA	<i>dvokomponentni poliuretan</i>
FILTER MEDIJ	<i>staklena vlakna (dubina 180mm)</i>
SEPARATOR	<i>termoplastični</i>
ZAPTIVNA SMEŠA	<i>elastični dvokomponentni poliuretan</i>
EFIKASNOST FILTERA	$\geq 99,997\%$ ($0,3\mu\text{m}$) $\geq 99,95\%$ (MPPS)
FINALNI PAD PRITISKA	<i>600 Pa</i>
MAX RADNA TEMPERATURA	<i>80 °C</i>
MAX RADNA RELATIVNA VLAŽNOST	<i>100%</i>



<i>DIMENZIJE (BxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 1822)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
610x610x150	H-13	1500 m ³ /h / 250 Pa	12.5 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	<i>pocinkovani lim</i>
ZAPTIVKA	<i>dvokomponentni poliuretan</i>
FILTER MEDIJ	<i>staklena vlakna (dubina 80mm)</i>
SEPARATOR	<i>termoplastični</i>
ZAPTIVNA SMEŠA	<i>elastični dvokomponentni poliuretan</i>
EFIKASNOST FILTERA	$\geq 99,997\%$ ($0,3\mu\text{m}$) $\geq 99,95\%$ (MPPS)
FINALNI PAD PRITISKA	<i>600 Pa</i>



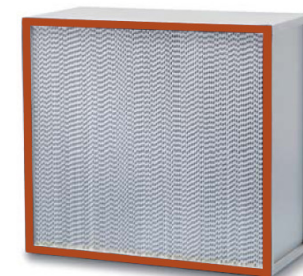
MAX RADNA TEMPERATURA	80 °C
MAX RADNA RELATIVNA VLAŽNOST	100%



POZICIJE 17, 18, 19

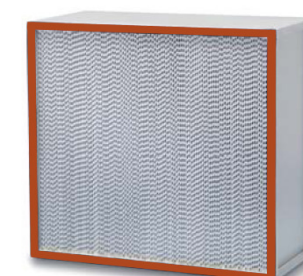
<i>DIMENZIJE (WxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 1822)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
610x610x292	H-13	2100 m ³ /h / 250 Pa	22.5 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	pocinkovani čelik
ZAPTIVKA	visokotemperaturski silikon
FILTER MEDIJ	staklena vlakna
SEPARATOR	aluminijum
ZAPTIVNA SMEŠA	visokotemperaturski silikon
EFIKASNOST FILTERA	≥99,97% (0,3 μm) ≥99,95% (MPPS)
FINALNI PAD PRITISKA	500 Pa
MAX RADNA TEMPERATURA	250 °C
MAX RADNA RELATIVNA VLAŽNOST	100%



<i>DIMENZIJE (WxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 1822)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
305x610x292	H-13	1050 m ³ /h / 250 Pa	10.4 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	pocinkovani čelik
ZAPTIVKA	visokotemperaturski silikon
FILTER MEDIJ	staklena vlakna
SEPARATOR	aluminijum
ZAPTIVNA SMEŠA	visokotemperaturski silikon
EFIKASNOST FILTERA	≥99,97% (0,3 μm) ≥99,95% (MPPS)
FINALNI PAD PRITISKA	500 Pa
MAX RADNA TEMPERATURA	250 °C

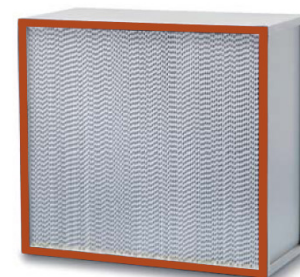


MAX RADNA RELATIVNA VLAŽNOST	100%
-------------------------------------	------



<i>DIMENZIJE (WxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 1822)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
305x305x292	H-13	520 m ³ /h / 250 Pa	5.1 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	<i>pocinkovani čelik</i>
ZAPTIVKA	<i>visokotemperaturski silikon</i>
FILTER MEDIJ	<i>staklena vlakna</i>
SEPARATOR	<i>aluminijum</i>
ZAPTIVNA SMEŠA	<i>visokotemperaturski silikon</i>
EFIKASNOST FILTERA	≥99,997% (0,3μm) ≥99,95% (MPPS)
FINALNI PAD PRITISKA	500 Pa
MAX RADNA TEMPERATURA	250 °C
MAX RADNA RELATIVNA VLAŽNOST	100%



POZICIJE 20, 21, 22

<i>DIMENZIJE (WxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 1822)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
610x610x292	H-13	4000 m ³ /h / 250 Pa	40.0 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	<i>pocinkovani čelik</i>
ZAPTIVKA	<i>polukružna neprekidna zaptivka</i>
FILTER MEDIJ	<i>staklena vlakna</i>
SEPARATOR	<i>topljivi materijal</i>
ZAPTIVNA SMEŠA	<i>poliuretan</i>
EFIKASNOST FILTERA	≥99,95% (MPPS)
FINALNI PAD PRITISKA	600 Pa
MAX RADNA TEMPERATURA	80 °C



<i>DIMENZIJE (WxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 1822)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
610x610x292	H-13	4000 m ³ /h / 250 Pa	40.0 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	pocinkovani čelik
ZAPTIVKA	polukružna neprekidna zaptivka
FILTER MEDIJ	staklena vlakna
SEPARATOR	topljivi materijal
ZAPTIVNA SMEŠA	poliuretan
EFIKASNOST FILTERA	≥99,95% (MPPS)
FINALNI PAD PRITISKA	600 Pa
MAX RADNA TEMPERATURA	80 °C



<i>DIMENZIJE (WxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 1822)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
305x610x292	H-13	1700 m ³ /h / 250 Pa	17.5 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	pocinkovani čelik
ZAPTIVKA	polukružna neprekidna zaptivka
FILTER MEDIJ	staklena vlakna
SEPARATOR	topljivi materijal
ZAPTIVNA SMEŠA	poliuretan
EFIKASNOST FILTERA	≥99,95% (MPPS)
FINALNI PAD PRITISKA	600 Pa
MAX RADNA TEMPERATURA	80 °C

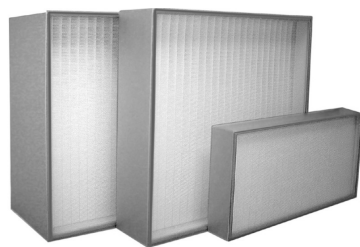


POZICIJA 23

<i>DIMENZIJE (WxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 1822)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
-----------------------------	------------------------	----------------------------	------------------------

305x305x292	H-13	600 m ³ /h / 250 Pa	5.6 m ²
-------------	------	--------------------------------	--------------------

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	pocinkovani čelik
ZAPTIVKA	7mm polukružnog oblika (pena)
FILTER MEDIJ	staklena vlakna (dubina 120mm)
ZAPTIVNA SMEŠA	epoksidna smola
EFIKASNOST FILTERA	≥99,997% (0,3μm) ≥99,95% (MPPS)
FINALNI PAD PRITISKA	600 Pa
MAX RADNA TEMPERATURA	70 °C
MAX RADNA RELATIVNA VLAŽNOST	100%



POZICIJA 24

DIMENZIJE (WxHxD) mm	KLASA (EN 1822)	PROTOK/PAD PRITISKA	POVRŠINA MEDIJA
610x610x292	H-13	4000 m ³ /h / 250 Pa	40.0 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	pocinkovani čelik
ZAPTIVKA	polukružna neprekidna zaptivka
FILTER MEDIJ	staklena vlakna
SEPARATOR	topljivi materijal
ZAPTIVNA SMEŠA	poliuretan
EFIKASNOST FILTERA	≥99,95% (MPPS)
FINALNI PAD PRITISKA	600 Pa
MAX RADNA TEMPERATURA	80 °C



POZICIJA 25

DIMENZIJE (WxHxD) mm	KLASA (EN 1822)	PROTOK/PAD PRITISKA	POVRŠINA MEDIJA
----------------------	-----------------	---------------------	-----------------

762x610x292	H-13	5000 m ³ /h / 280 Pa	50.1 m ²
-------------	------	---------------------------------	---------------------

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	<i>pocinkovani čelik</i>
ZAPTIVKA	<i>polukružna neprekidna zaptivka</i>
FILTER MEDIJ	<i>staklena vlakna</i>
SEPARATOR	<i>topljivi materijal</i>
ZAPTIVNA SMEŠA	<i>poliuretan</i>
EFIKASNOST FILTERA	<i>≥99,995% (MPPS)</i>
FINALNI PAD PRITISKA	<i>500 Pa</i>
MAX RADNA TEMPERATURA	<i>70 °C</i>



POZICIJA 26

<i>DIMENZIJE (WxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 1822)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
-----------------------------	------------------------	----------------------------	------------------------

457x610x150	H-14	650 m ³ /h / 180 Pa	7.8 m ²
-------------	------	--------------------------------	--------------------

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	<i>pocinkovani čelik</i>
ZAPTIVKA	<i>polukružna neprekidna zaptivka</i>
FILTER MEDIJ	<i>staklena vlakna</i>
SEPARATOR	<i>topljivi materijal</i>
ZAPTIVNA SMEŠA	<i>poliuretan</i>
FINALNI PAD PRITISKA	<i>600 Pa</i>
MAX RADNA TEMPERATURA	<i>80 °C</i>



