

POZICIJE 1, 2

DIMENZIJE (WxHxD) mm	KLASA (EN 779:2012)	PROTOK/PAD PRITISKA	POVRŠINA MEDIJA
592x592x600	M-5	3400 m ³ /h / 55 Pa	4.7 m ²

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



DIMENZIJE (WxHxD) mm	KLASA (EN 779:2012)	PROTOK/PAD PRITISKA	POVRŠINA MEDIJA
287x592x600	M-5	1700 m ³ /h / 55 Pa	2.3 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	pocinkovani čelik
FILTER MEDIJ	staklena vlakna
FINALNI PAD PRITISKA	450 Pa
MAX RADNA TEMPERATURA	70 °C
BROJ VREĆA	3

**POZICIJA 3**

DIMENZIJE (WxHxD) mm	KLASA (EN 779:2012)	PROTOK/PAD PRITISKA	POVRŠINA MEDIJA
590x270x670	M-5	1700 m ³ /h / 55 Pa	1.13 m ²

FILTER MEDIJ	sintetika
FINALNI PAD PRITISKA	450 Pa
MAX RADNA TEMPERATURA	70 °C
BROJ VREĆA	1

