

TOEPASSINGEN

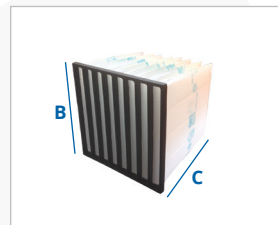
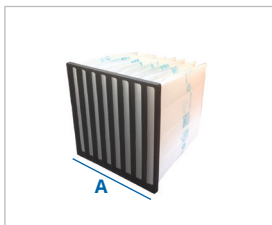
- Filter voor algemene toepassing in luchtbehandelingskasten voor industriële -, productie - en technische ruimtes
- Voorfilters in luchttoevoerinstallaties in spuitcabines

VOORDELEN

- Zelfdragende gelaste zakken
- Uitstekende stofopvangcapaciteit
- Progressieve opbouw van het filtermedium
- 100% verbrandbaar
- Hoge barstdruk, >3000Pa
- Lage energie- en onderhoudskosten

EIGENSCHAPPEN

- Rendement volgens EN779: M5-F7
- Medium: Synthetisch met progressieve opbouw
- Kader: Massief kunststof
- Aanbevolen eindweestand: 250Pa
- Max. continue temperatuur: 80gr. Celsius
- Max. relatieve vochtigheid: 100%



OMSCHRIJVING	BREEDTE (A) MM	HOOGTE (B) MM	LENGTE (C) MM	AANTAL ZAKKEN	KLASSE	DEBIET M3/U	ΔP AANVANG
RP55 592x592x310	592	592	310	6	M5	3400	65
RP55 288x592x310	288	592	310	3	M5	1700	65
RP55 490x592x310	490	592	310	5	M5	2850	65
RP55 592x592x600	592	592	600	6	M5	4250	45
RP55 288x592x600	288	592	600	3	M5	2125	45
RP55 490x590x600	490	592	600	5	M5	3540	45
RP55 592x592x600 Plus	592	592	600	6	M5	3400	45
RP55 288x592x600 Plus	288	592	600	3	M5	1700	45
RP55 490x590x600 Plus	490	592	600	5	M5	2850	45
RP65 592x592x600	592	592	600	8	M6	4250	55
RP65 288x592x600	288	592	600	4	M6	2125	55
RP65 490x592x600	490	592	600	6	M6	3540	55
RP65 592x592x600 Plus	592	592	600	8	M6	3400	54
RP65 288x592x600 Plus	288	592	600	4	M6	1700	54
RP65 490x592x600 Plus	490	592	600	6	M6	2850	54
RP85 592x592x600	592	592	600	8	F7	4250	135
RP85 288x592x600	288	592	600	4	F7	2125	135
RP85 490x592x600	490	592	600	6	F7	3540	135