



TOEPASSINGEN

- Voor- en eindfilter voor algemene toepassing in luchtbehandelingskasten voor industriële-, productie en technische ruimtes.
- Voorfilters in luchttoevoerinstallaties in spuitcabines.
- Voor- en eindfilter in gasturbines.

VOORDELEN

- Zelfdragende gelaste zakken.
- Uitstekende stofvangcapaciteit.
- Progressieve opbouw van het filtermedium.
- 100% verbrandbaar.
- Hoge barstdruk > 3000 pa
- Lage energie- en onderhoudskosten.

EIGENSCHAPPEN

- Filterklasse volgens ISO16890.
- Medium: Synthetisch met progressieve opbouw.
- Kader: kunststof.
- Aanbevolen eindweerstand: 450 pa.
- Max. temperatuur: 80 °C.
- Max. relatieve vochtigheid: 100%.

OMSCHRIJVING	BREEDTE (A) MM	HOOGTE (B) MM	LENGTE (C) MM	AANTAL ZAKKEN	DEBIET M ³ /H	ΔP RP35 ISO ePM10 50% EN779-2012 G4	ΔP RP55 ISO ePM10 50% EN779-2012 M5	ΔP RP65 ISO ePM10 65% EN779-2012 M6
RP35 592x592x310	592	592	310	6	3400	45	65	-
RP35 288x592x310	288	592	310	3	1700	45	65	-
RP35 490x592x310	490	592	310	5	2800	45	65	-
RP35 592x592x600	592	592	600	6	4250	36	45	55
RP35 288x592x600	288	592	600	3	2125	36	45	55
RP35 490x592x600	490	592	600	5	3540	36	45	55
RP35 592x592x600 Plus	592	592	600	6	3400	35	45	54
RP35 288x592x600 Plus	288	592	600	3	1700	35	45	54
RP35 490x592x600 Plus	490	592	600	5	2800	35	45	54

Afwijkende maten op aanvraag.