

# RP35

Zelfdragend synthetisch zakkenfilter,  
filterklasse ISO Coarse-70%

## TOEPASSINGEN

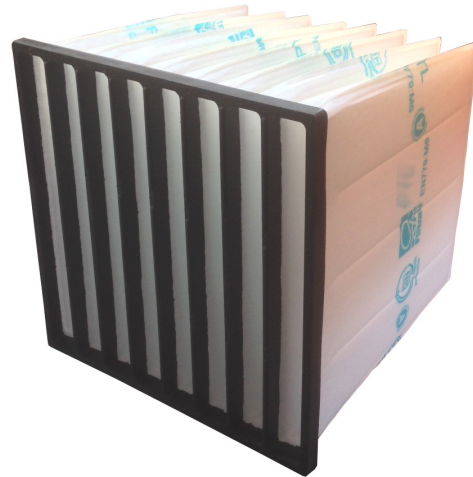
- Filter voor algemene toepassing in luchtbehandelingskasten voor industriële -, productie - en technische ruimtes
- Voorfilters in luchttoevoerinstallaties in spuitcabines

## VOORDELEN

- Zelfdragende gelaste zakken
- Hoog stofhoudend vermogen
- Progressieve opbouw van het filtermedium
- 100% verbrandbaar
- Lage energie- en onderhoudskosten

## EIGENSCHAPPEN

- Medium: Synthetisch met progressieve opbouw
- Kader: Massief kunststof
- Aanbevolen eindweerstand: 250Pa
- Max. continue temperatuur: 80gr. Celsius
- Max. relatieve luchtvochtigheid: 100%



OMSCHRIJVING	BREEDTE (A) MM	HOOGTE (B) MM	LENGTE (C) MM	AANTAL ZAKKEN	KLASSE ISO 16890	KLASSE EN779:2012	DEBIET M <sup>3</sup> /U	ΔP AANVANG
<b>RP35 592x592x320</b>	592	592	310	6	Coarse-70%	G4	3400	45
<b>RP35 288x592x320</b>	288	592	310	3	Coarse-70%	G4	1700	45
<b>RP35 490x592x320</b>	490	592	310	5	Coarse-70%	G4	2800	45
<b>RP35 592x592x600</b>	592	592	600	6	Coarse-80%	G4	4250	35
<b>RP35 288x592x600</b>	288	592	600	3	Coarse-80%	G4	2125	35
<b>RP35 490x592x600</b>	490	592	600	5	Coarse-80%	G4	3540	35
<b>RP35 592x592x600 Plus</b>	592	592	600	6	Coarse-80%	G4	3400	35