

RP55, RP65, RP85

Zelfdragende synthetische zakkenfilters,
filterklasse ISO ePM10

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
- Lage energie- en onderhoudskosten

EIGENSCHAPPEN

- Medium: Synthetisch met progressieve opbouw
- Kader: Massief kunststof
- Aanbevolen eindweestand: 250Pa
- Max. continue temperatuur: 70gr. 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 ³ /U	ΔP AANVANG
RP55 592x592x310	592	592	310	6	ePM10-50%	M5	3400	65
RP55 288x592x310	288	592	310	3	ePM10-50%	M5	1700	65
RP55 490x592x310	490	592	310	5	ePM10-50%	M5	2850	65
RP55 592x592x600	592	592	600	6	ePM10-55%	M5	3400	45
RP55 288x592x600	288	592	600	3	ePM10-55%	M5	1700	45
RP55 490x592x600	490	592	600	5	ePM10-55%	M5	2850	45
RP55 Plus 592x592x600	592	592	600	6	ePM10-50%	M5	3400	45
RP65 592x592x600	592	592	600	8	ePM10-60%	M6	3400	58
RP65 288x592x600	288	592	600	4	ePM10-60%	M6	1700	58
RP65 490x592x600	490	592	600	6	ePM10-60%	M6	2850	58
RP65 Plus 592x592x600	592	592	600	8	ePM10-60%	M6	3400	54
RP85 592x592x600	592	592	600	8	ePM10-85%	F7	3400	90
RP85 288x592x600	288	592	600	4	ePM10-85%	F7	1750	90
RP85 490x592x600	490	592	600	6	ePM10-85%	F7	2850	90
RP85 Plus 592x592x600	592	592	600	8	ePM10-80%	F7	3400	122