



FÖRDELAR

- Hygienisk produkt enligt VDI 6022 och ISO846
- Testad för livsmedelssäkerhet enligt EG 1935: 2004
- Fri från BPA, formaldehyd och ftalater
- Testad motstånd mot sanering och rengöring
- Helt förbränningsbart för optimerad avfallshantering
- ProSafe-certifierat för Pharma och livsmedelsindustri
- För mycket hög hastighet (upp till 3,5 m / s)
- Stark och lufttät ram
- Branschens lättaste V-bank boxfilter

| | |
|------------------------------------|--|
| Tillämpning | Kompakt finfilter för ventilationssystem med höga luftflöden |
| Ram | ABS-plast |
| Packning | Polyuretan |
| Media | Glasfiber |
| Separator | Smältlim |
| Tätning | Polyuretan |
| Sluttryckfall enl. EN 13053 | Initialt tryckfall + 100 Pa eller initialt tryckfall x 3 (beroende på vilket som är lägst) |
| Rekommenderat sluttryckfall | 2x initialt tryckfall |
| Maximalt luftflöde | 1,1 x nominellt flöde |
| Max. temp. (°C) | 70°C |
| Luftfuktighet (Max RH) | 100% |
| Installationsalternativ | I filterskåp för kompaktfiler av boxtyp såsom CamBox och CamSafe |

| Art. Nr. | Typ | EN779 | ISO16890 | Mått BxHxD (mm) | Luftflöde/tryckfall (m ³ /h/Pa) | Area (m ²) | Vikt (kg) |
|---------------|-------------------------|-------|-----------|-----------------|--|------------------------|-----------|
| OPR3622131001 | OPR-G6-610x305x292-P-PS | M6 | ePM10 70% | 610x305x292 | 2050/100 | 10.9 | 4.9 |
| OPR6622121001 | OPR-G6-610x610x292-P-PS | M6 | ePM10 70% | 610x610x292 | 4500/100 | 22.0 | 7.7 |
| OPR3722131001 | OPR-G7-610x305x292-P-PS | F7 | ePM1 55% | 610x305x292 | 2050/110 | 10.9 | 4.9 |
| OPR6722121001 | OPR-G7-610x610x292-P-PS | F7 | ePM1 55% | 610x610x292 | 4500/110 | 22.0 | 7.7 |
| OPR3822131001 | OPR-G8-610x305x292-P-PS | F8 | ePM1 70% | 610x305x292 | 2050/120 | 10.9 | 4.9 |
| OPR6822121001 | OPR-G8-610x610x292-P-PS | F8 | ePM1 70% | 610x610x292 | 4500/120 | 22.0 | 7.7 |
| OPR3922131001 | OPR-G9-610x305x292-P-PS | F9 | ePM1 80% | 610x305x292 | 2050/130 | 10.9 | 4.9 |
| OPR6922121001 | OPR-G9-610x610x292-P-PS | F9 | ePM1 80% | 610x610x292 | 4500/130 | 22.0 | 7.7 |