



FÖRDELAR

- Förlängd livslängd - upp till 12 månader beroende på tillämpning
- Egenutvecklat dubbelskiktat media för kontinuerlig filtreringseffektivitet och hög stofthållningsförmåga
- Rundade veck som stöds av ett metallgaller håller veckformationen under hela dess livslängd
- Hållbar, fuktbeständig pappram med diagonalt galler fram och bak för extra stöd
- Förfilter ePM10 55%
- Högsta energieffektivitetsklass för förfilter

| | |
|------------------------------------|--|
| Tillämpning | Förhindrar stoftsamling och smutsupbyggnad på värme-/kylbatterier i ventilationssystem |
| Ram | Fuktbeständig papp |
| Media | Dubbelskiktad polyester |
| Dimensioner | Frontdimension enligt EN 15805 |
| Sluttryckfall enl. EN 13053 | Initialt tryckfall + 100 Pa eller initialt tryckfall x 3 (beroende på vilket som är lägst) |
| Maximalt luftflöde | 1,25 x nominellt flöde |
| Max. temp. (°C) | 90°C |
| Luftfuktighet (Max RH) | 100% |
| Installationsalternativ | Höljen och ramar för front- och sidoåtkomst finns tillgängliga. |
| Kommentar | Brandklassning: UL 900 |

| Typ | ISO16890 | Mått BxHxD (mm) | Luftflöde/tryckfall (m³/h/Pa) | Area (m²) | Vikt (kg) | Energi-förbrukning | Energi-klass | ePM1 | ePM1min | ePM2,5 | ePM2,5min | ePM10 |
|-----------------|-----------|-----------------|-------------------------------|-----------|-----------|--------------------|--------------|------|---------|--------|-----------|-------|
| 1055 595x595x46 | ePM10 55% | 595x595x46 | 3400/70 | 1.7 | 0.7 | 1080 | D | 3 | 3 | 15 | 14 | 55 |
| 1055 493x493x46 | ePM10 55% | 493x493x46 | 2400/70 | 1.2 | 0.5 | | D | | | | | |
| 1055 493x622x46 | ePM10 55% | 493x622x46 | 3000/70 | 1.5 | 0.6 | | D | | | | | |
| 1055 493x595x46 | ePM10 55% | 493x595x46 | 2800/70 | 1.4 | 0.6 | | D | | | | | |
| 1055 393x622x46 | ePM10 55% | 393x622x46 | 2400/70 | 1.2 | 0.5 | | D | | | | | |
| 1055 393x493x46 | ePM10 55% | 393x493x46 | 1900/70 | 0.9 | 0.4 | | D | | | | | |
| 1055 289x595x46 | ePM10 55% | 289x595x46 | 1700/70 | 0.8 | 0.4 | | D | | | | | |
| 1055 595x595x95 | ePM10 55% | 595x595x95 | 3400/65 | 2.5 | 1.1 | 1020 | D | 3 | 3 | 15 | 14 | 55 |
| 1055 493x493x95 | ePM10 55% | 493x493x95 | 2400/65 | 1.7 | 0.8 | | D | | | | | |
| 1055 493x622x95 | ePM10 55% | 493x622x95 | 3000/65 | 2.1 | 0.9 | | D | | | | | |
| 1055 493x595x95 | ePM10 55% | 493x595x95 | 2800/65 | 2.1 | 0.9 | | D | | | | | |
| 1055 393x622x95 | ePM10 55% | 393x622x95 | 2400/65 | 1.7 | 0.8 | | D | | | | | |
| 1055 393x493x95 | ePM10 55% | 393x493x95 | 1900/65 | 1.4 | 0.6 | | D | | | | | |
| 1055 289x595x95 | ePM10 55% | 289x595x95 | 1700/65 | 1.2 | 0.6 | | D | | | | | |