



FÖRDELAR

- Stållram, oorganiskt material
- Höga luftflöden, upp till 3400 m³/h
- Flera valbara storlekar
- Djupveckat glasfibermedia

| | |
|------------------------------------|---|
| Packning | Ändlös PU-packning |
| Media | Glasfiber |
| Separator | Smältlim |
| Tätning | Polyuretan |
| Rekommenderat sluttryckfall | 2x initialt tryckfall |
| Maximalt sluttryckfall | 1000 Pa |
| Maximalt luftflöde | Nominellt flöde utan minskning av avskiljningsgraden |
| Max. temp. (°C) | 70°C |
| Luftfuktighet (Max RH) | 100% |
| Kommentar | Notera: Inviduellt testade enligt EN 1822, testprotokoll medlevereras |

| Art. Nr. | Typ | EN1822 | Mått BxHxD (mm) | Luftflöde/tryckfall (m ³ /h/Pa) | Area (m ²) | Vikt (kg) |
|----------|-----------------------|--------|-----------------|--|------------------------|-----------|
| 1029720 | DE13-289x595x292-PR-H | H13 | 289x595x292 | 1580/250 | 18,4 | 9,3 |
| 1029721 | DE13-595x595x292-PR-H | H13 | 595x595x292 | 3200/250 | 38 | 15,2 |
| 1023066 | DE13-289x289x292-PR | H13 | 289x289x292 | 760/250 | 8,8 | 5,8 |
| 1023069 | DE13-595x289x292-PR | H13 | 595x289x292 | 1570/250 | 18,1 | 10 |
| 1027643 | DE13-305x610x292-PR | H13 | 305x610x292 | 1500/250 | 19,5 | 13 |
| 1023170 | DE13-610x610x292-PR | H13 | 610x610x292 | 3400/250 | 39,6 | 16 |
| 1029722 | DE14-289x595x292-PR-H | H14 | 289x595x292 | 1390/250 | 18,4 | 9,3 |
| 1029723 | DE14-595x595x292-PR-H | H14 | 595x595x292 | 2870/250 | 38 | 15,2 |
| 1023075 | DE14-289x289x292-PR | H14 | 289x289x292 | 670/250 | 8,8 | 5,8 |
| 1023082 | DE14-595x289x292-PR | H14 | 595x289x292 | 1380/250 | 18,1 | 10 |
| 1023160 | DE14-305x610x292-PR | H14 | 305x610x292 | 1500/290 | 19,5 | 13 |
| 1023161 | DE14-610x610x292-PR | H14 | 610x610x292 | 3400/290 | 39,6 | 16 |

PR= PU packning, vändbart

H= Handtag