

Descripción

Filtro construido mediante fibras sintéticas de densidad progresiva y mallas metálicas quebradas de sujeción para garantizar una buena rigidez . Finalmente los pliegues son enmarcados en un marco de acero galvanizado.

Características Técnicas

| | |
|---|--------------------|
| Media Filtrante: | Fibra Sintética. |
| Marco y estructura: | Acero Galvanizado. |
| Eficacia Gravimétrica: | 95% |
| Δp Final Recomendada: | 250 Pa |
| Temperatura: | 90 °C |



| DIMENSIONES mm. | CLASE | CAUDAL | | Δp INICIAL | | SUPERFICIE FILTRANTE m ² |
|--------------------|-------|--------------------|------|--------------------|-----|---|
| | | m ³ /h. | | Pa | | |
| 290x290x48 | G4 | 540 | 800 | 40 | 70 | 0.17 |
| 290x595x48 | G4 | 1040 | 1560 | 40 | 70 | 0.34 |
| 395x495x48 | G4 | 1260 | 1900 | 40 | 70 | 0.39 |
| 495x495x48 | G4 | 1600 | 2400 | 40 | 70 | 0.49 |
| 395x625x48 | G4 | 1600 | 2400 | 40 | 70 | 0.49 |
| 495x625x48 | G4 | 2020 | 3030 | 40 | 70 | 0.62 |
| 595x595x48 | G4 | 2280 | 3420 | 40 | 70 | 0.70 |
| 290x290x98 | G4 | 800 | 1180 | 55 | 100 | 0.22 |
| 290x595x98 | G4 | 1560 | 2340 | 55 | 100 | 0.46 |
| 395x495x98 | G4 | 1900 | 2850 | 55 | 100 | 0.53 |
| 495x495x98 | G4 | 2400 | 3600 | 55 | 100 | 0.66 |
| 395x625x98 | G4 | 2400 | 3600 | 55 | 100 | 0.66 |
| 495x625x98 | G4 | 3030 | 4550 | 55 | 100 | 0.83 |
| 595x595x98 | G4 | 3420 | 5130 | 55 | 100 | 0.95 |