



AVANTAGES

- Cadre résistant en plastique ABS
- Haute efficacité d'évacuation de l'eau
- Totalement incinérable
- Haute capacité de rétention de la poussière

| | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Applications | Préfiltre avec haute efficacité d'évacuation de l'eau et des brouillards et efficacité moyenne de filtration des particules aéroportées |
| Cadre | ABS |
| Joint | Polyuréthane;Néoprène |
| Média | Fibre de verre;Fibre synthétique |
| Lut | Polyuréthane |
| Perte de charge finale recommandée | 450 Pa |
| Humidité relative max | 100% |
| Nota | DIN 53438. |



| Modèle | EN779 | ISO16890 | Dimensions LxHxP (mm) | Débit/dP nominal (m ³ /h/Pa) | Surface (m ²) | Masse unitaire (kg) | ASHRAE 52.2-2017 |
|----------------------------------|-------|------------|-----------------------|-----------------------------------------|---------------------------|---------------------|------------------|
| Camclose Compact - 592x592x96-T2 | G4 | Coarse 70% | 592x592x96 | 4250/60 | 2.3 | 2.5 | MERV 7 |