



## AVANTAGES

- Peut être utilisé comme filtre à air hydrophobe ou coalescent
- Clips externes en option
- Média à haute efficacité, sans décharge
- Préfiltre à longue durée de vie et à perte de charge faible et stable
- Léger et facile à installer

|   |  |
|---|--|
| <b>Applications</b>                       | Convient à la plupart des zones, y compris les zones humides et côtières<br>Préfiltre pour turbines à gaz, gros compresseurs d'air industriels, moteurs diesel et à gaz, turbines éoliennes.   |
| <b>Cadre</b>                              | ABS  |
| <b>Joint</b>                              | Polyuréthane;Néoprène  |
| <b>Média</b>                              | Fibre de verre;Fibre synthétique   |
| <b>Lut</b>                                | Polyuréthane   |
| <b>Perte de charge finale recommandée</b> | 450 Pa   |
| <b>Humidité relative max</b>              | 100%   |
| <b>Nota</b>                               | Caractéristiques supplémentaires du produit :<br>Haute résistance mécanique<br>Performance optimale de coalescence<br>Cadre en plastique très résistant<br>Renfort du média en aval<br>Peut être monté directement sur un filtre terminal à l'aide de clips externes |

| Modèle                           | ISO 29461 | EN779 | ISO16890   | Dimensions LxHxP (mm) | Débit/dP nominal (m <sup>3</sup> /h/Pa) | Surface (m <sup>2</sup> ) | Masse unitaire (kg) | ASHRAE 52.2-2017 |
|----------------------------------|-----------|-------|------------|-----------------------|---|---------------------------|---------------------|------------------|
| Camclose Compact - 592x592x96-T2 | T2        | G4    | Coarse 70% | 592x592x96            | 4250/60                                 | 2.3                       | 2.5                 | MERV 7           |