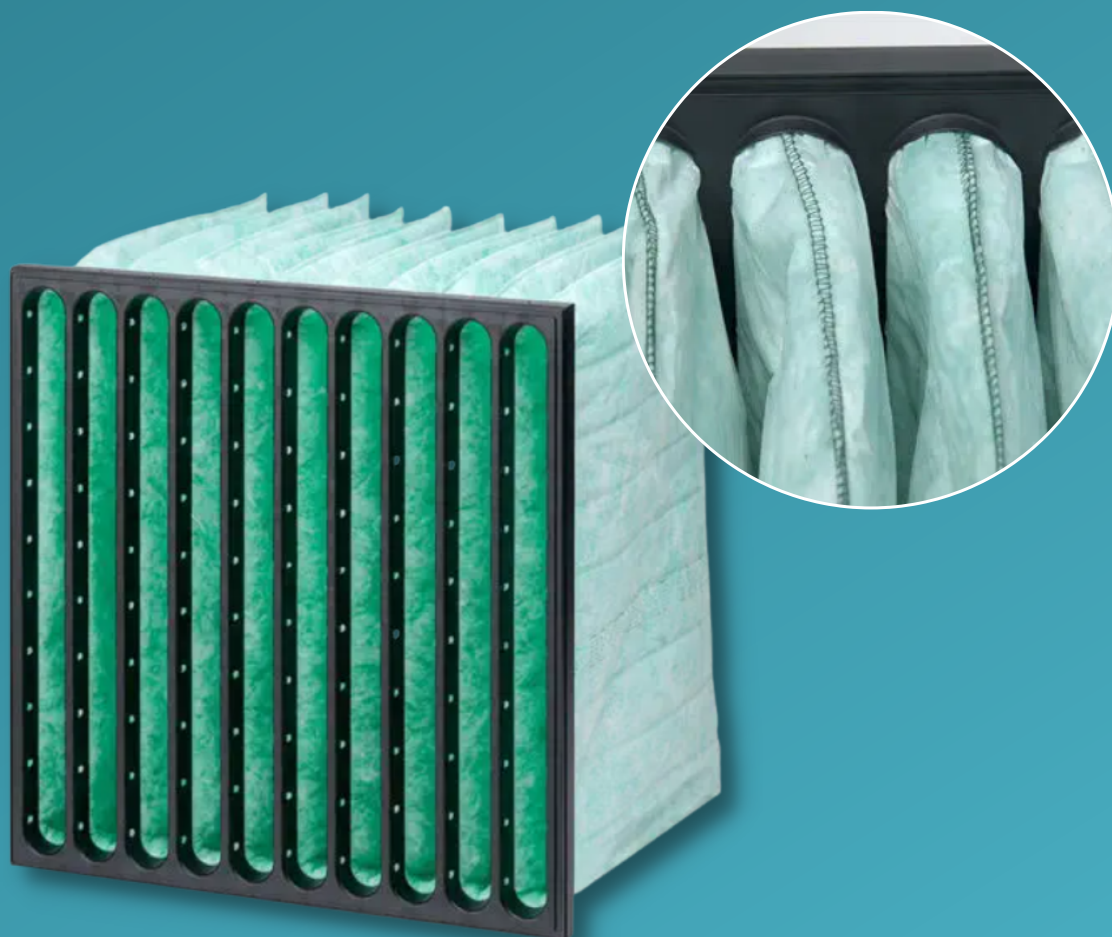


Filtres multipoches fibre de verre

Filtration air neuf ou recyclé de locaux en air conditionné



| | |
|---|---|
| Application | Filtration air neuf ou recyclé de locaux en air conditionné |
| Type | Filtre à poches média fibres de verre moyenne efficacité |
| Cadre | Tôle acier galvanisé, épaisseur 25 mm (en standard), 20 mm (sur demande) |
| Média | Feutre fibre de verre |
| Efficacité ISO 16890 | M6 |
| Perte de charge finale recommandée | 450 Pa |
| Débit maximum | 1.25 x Débit nominal |
| Température | 75°C maximum en service continu |
| Dimensions | Toutes dimensions de frontales disponibles (profondeurs standards : 360 mm / 500 mm / 600 mm) |
| Marques | Camfil, Sagicofim, Courtois |

COURTOIS SAS

145 Rue Paul Emile Victor
ZA Alpespace
73800 STE HELENE DU LAC

Une question, un
renseignement ?



Contactez nous

04 58 00 03 72



info@laminairecourtois.com