

Filtres Multi-dièdres

Protection des filtres THE

Montage en centrale d'air et process industriels



| | |
|---|---|
| Application | Protection des filtres THE / Montage en centrale d'air et process industriels |
| Type | Dièdre mini plis |
| Cadre | Cadre ABS Cadre métallique |
| Joint | Cadre ABS : en option Cadre métallique : joint plat |
| Média | Papier fibre de verre |
| Séparateurs | Hot melt |
| Lut | Polyuréthane |
| Efficacité ISO 16890 | M6 |
| Perte de charge finale recommandée | 450 Pa |
| Débit maximum | Débit nominal |
| Température | 75°C maximum en service continu |
| Dimensions Cadre ABS | 592x592x292 / 592x287x292 / 592x490x292 |
| Dimensions Cadre métallique | Profondeur : toutes profondeurs à partir de 200 mm Frontales : toutes dimensions possibles |
| Options | Cadre ABS : joint sur ou sous la bride à préciser à la commande) Cadre métallique : bride de 25 mm (faire suivre le type de la lettre B) / cadre inox / joint 1/2 rond coulé / poignée |
| Epaisseur standard | 292 mm |
| Montage | Pour cadre ABS identique aux filtres à poches |
| 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@laminaircourtois.com