



FILTRE EN CARTON PLAT

DESCRIPTION ET APPLICATIONS

Filtre en fibres de verre avec un fil entrelacé continu de densité progressive et imprégné d'un gel spécial, augmentant le degré de filtration et empêchant le détachement des particules de poussière. Tout cela est encadré dans une boîte en carton résistant à l'humidité. Il y a la possibilité de le fabriquer dans une boîte de 98 mm. épais et en fibre synthétique d'une épaisseur de 25 mm

DATOS TÉCNICOS:

| | |
|--|--|
| Filtrer les médias | Fibre de verre |
| Cadre et structure | Carton |
| Efficacité gravimétrique moyenne | 80% (24mm) 85% (48mm) |
| Δp Final Recomendada | 200 Pa |
| Température | 80°C |

| Dimensions standard mm | Nº Sacs | Flux m3/h | Ap Initiale | Surface filtrante m2 |
|-------------------------------|----------------|------------------|--------------------|-----------------------------|
| 290X290X24 | G3 | 600 | 20 | 0,084 |
| 290X595X24 | G3 | 1200 | 20 | 0,17 |
| 395X495X24 | G3 | 1400 | 20 | 0,19 |
| 495X495X24 | G3 | 1750 | 20 | 0,24 |
| 395X625X24 | G3 | 1750 | 20 | 0,24 |
| 495X625X24 | G3 | 2200 | 20 | 0,31 |
| 495X595X24 | G3 | 2125 | 20 | 0,29 |
| 595X595X24 | G3 | 2500 | 20 | 0,35 |
| 290X290X48 | G3 | 600 | 25 | 0,084 |
| 290X595X48 | G3 | 1200 | 25 | 0,17 |
| 395X495X48 | G3 | 1400 | 25 | 0,19 |
| 495X495X48 | G3 | 1750 | 25 | 0,24 |
| 395X625X48 | G3 | 1750 | 25 | 0,24 |
| 495X625X48 | G3 | 2200 | 25 | 0,31 |
| 495X595X48 | G3 | 2125 | 25 | 0,29 |
| 595X595X48 | G3 | 2500 | 25 | 0,35 |