

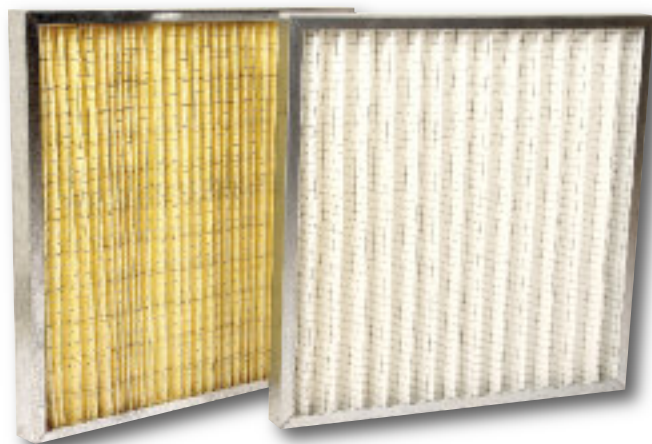
# Filtres Apport d'Air

▷ ROULEAUX ET PANNEAUX

▶ CONDITIONNÉS



## ▶ PLISSÉS HT



## ▶ QUEBRA HT

Le filtre Quebra HT 300 (coloris jaune) est conçu pour être utilisé dans les applications à hautes températures atteignant jusqu'à 260 °C. Le média filtrant est réalisé en fibre de verre spécifique munie d'un voilage stratifié en fibre de verre. L'ensemble est plissé sur un grillage en maille métallique soudée ce qui garantit un écartement constant entre les plis et une distribution de débit d'air à travers toute la surface du filtre.

Ce concept optimise la capacité de rétention et la durée de vie du filtre. Le média est enserré dans un cadre en acier aluminisé offrant une grande résistance dans des conditions d'utilisation difficiles. Une grille de protection en métal déployé est posée du côté de la sortie d'air. Il existe une version simplifiée (coloris blanc) résistante jusqu'à 230°C.

## ▶ DONNÉES TECHNIQUES

Produits	QUEBRA HT 250	QUEBRA HT 300
Épaisseur nominale	48 mm	45 mm
Vitesse frontale	2 m/s	1,5-2,5 m/s
Capacité de rétention	90%	95%
Classe d'efficacité EN779-2003	G4	G4
Perte de charge initiale	95 Pa	50-110 Pa
Perte de charge finale	250 Pa	300 Pa
Température de fonctionnement en continu	230°C	260°C

QUEBRA HT		
Dimensions (mm)	Débit (m³/h)	Surface (m²)
287 x 592 x 48	1700	0,3
492 x 492 x 48	2380	0,51
592 x 592 x 48	3400	0,6
287 x 592 x 96	2000	0,6
592 x 592 x 96	4000	1,2



▶ [WWW.IFT-FILTERS.COM](http://WWW.IFT-FILTERS.COM)

**IFT**  
UN CHOIX QUI S'IMPOSE