

POLY SUR BROCHE



P.S.B.S



P.S.B.T

DESCRIPTION - CONSTRUCTION - SPÉCIFICATION

Les filtres P.S.B.S. peuvent remplacer tout type de filtres comportant un cadre externe. Ils peuvent être installés dans la plupart des mécanismes de soutien. Leur conception autoscellante assure l'installation la plus rapide et la plus facile qui soit. Il suffit d'insérer le filtre dans son cadre de soutien.

Il s'agit d'un tampon de polyester est cousu autour de la broche de métal soudée en cadre.

Les filtres P.S.B.S. constituent une solution de rechange idéale aux filtres classiques montés sur cadre, surtout à cause de leur installation facile dans les espaces restreints des unités.

Les filtres P.S.B.S. sont efficaces à des vitesses atteignant 625 pcm lorsqu'une accumulation accrue de poussière est présente. Ils constituent un excellent préfiltre. Ils sont conçus pour un fonctionnement continu à une température allant jusqu'à 66°C (150°F).

Le P.S.B.T. est de même construction que le P.S.B.S. sauf que le média est enduit du côté d'air d'un adhésif non migratoire de type «Dry-Tack» qui fait partie intégrante du média.

P.S.B.S.	20x20
Perte de pression initiale (po. d'eau)	0,07
Perte de pression finale (po. d'eau)	0,5
Quantité de poussière (gramme)	309
Quantité de poussière retenue (gramme)	216
Rendement gravimétrique	70%

Résultat des tests basés sur la méthode ASHRAE 52-76 à 300 pi3/min