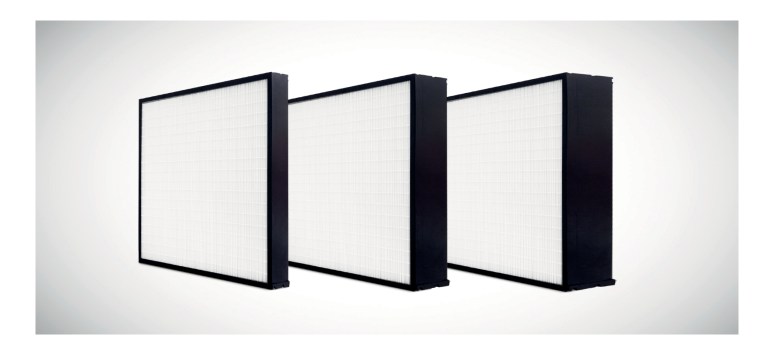




## TL2, TL4 & TL6 Elite HVAC Mini Pleat Filters (en anglais seulement)



#### TL2, TL4 & TL6 ELITE

Les filtres Elite de la série Thin Line sont des mini-filtres à plis à surface étendue avec un média en fibre de verre, créés pour une utilisation dans des applications commerciales et industrielles où une filtration de moyenne à haute efficacité est nécessaire. Disponibles en MERV 11, 13, 14, 15 et 16, ces filtres sont proposés dans des profondeurs nominales de 2, 4 et 6 pouces. Ils sont particulièrement adaptés aux systèmes VAV (volume d'air variable). Les filtres Thin Line Elite sont disponibles dans de nombreux styles, y compris le cadre en plastique ou le cadre en carton pour boissons, ainsi que le style en forme de tête ou de caisson. Leur conception compacte favorise un débit d'air maximal, tandis que leur poids léger facilite leur stockage, leur manipulation et leur remplacement.

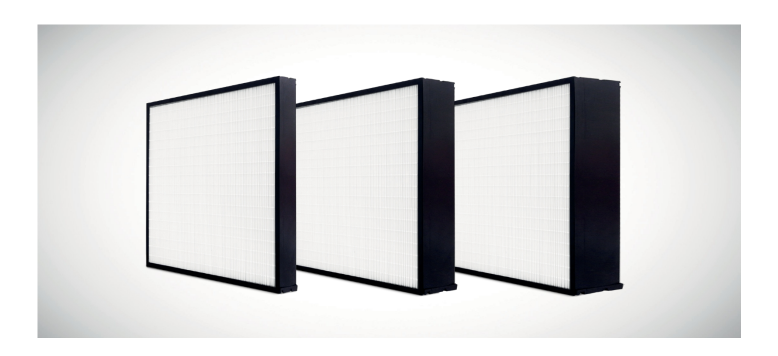
- Disponible en MERV 11, 13, 14, 15 et 16
- Disponibles en 2", 4" et 6" de profondeur
- Léger pour une manipulation, un stockage et une mise au rebut faciles
- M16 disponible en 4" et 6" de profondeur
- Température nominale jusqu'à 175°F

#### CONSTRUCTION



Technologie innovante de mini plis

# TL2, TL4 & TL6 Ultra HVAC Filtres à mini plis



#### TL2, TL4 & TL6 ULTRA

Les filtres Thin Line Series Ultra sont des mini-filtres à plis à surface étendue avec un média synthétique, créés pour être utilisés dans des applications commerciales et industrielles où une filtration de moyenne à haute efficacité est nécessaire. Disponibles en MERV 11, 13, 14, 15 et 16, ces filtres sont proposés dans des profondeurs nominales de 2, 4 et 6 pouces. Ils sont particulièrement adaptés aux systèmes VAV (volume d'air variable). Les filtres Thin Line Ultra sont disponibles dans de nombreux styles, y compris le cadre en plastique ou le cadre en carton pour boissons, ainsi que le style en forme de tête ou de caisson. Leur conception compacte favorise un débit d'air maximal, tandis que leur poids léger facilite leur stockage, leur manipulation et leur remplacement.

- Média synthétique
- Disponible en MERV 11, 13, 14, 15 et 16
- Disponibles en profondeurs de 2", 4" et 6".
- Léger pour faciliter la manipulation, le stockage et l'élimination
- Température nominale jusqu'à 175°F

#### CONSTRUCTION



Technologie innovante de mini plis

### **Autres produits HVAC**







#### PROCELL HVAC BOX FILTERS

- Disponible avec un média en fibre de verre ou synthétique
- Efficacité MERV 11, 13 et 14
- Options de cadres en plastique et en métal

#### PROCELL PLUS HVAC BOX FILTERS

- Options ASHRAE, HT et MIF disponibles
- Efficacité MERV 11, 13 et 14
- Cadre galvanisé
- Séparateurs de média en aluminium

#### FILTRES À POCHES HVAC PROPOCKET

- Supports en fibre de verre et synthétiques
- Une performance fiable et éprouvée
- Construction de la poche à points d'ancrage éprouvée
- Efficacité MERV 10 à MERV 15
- Disponible avec des médias à deux étages et en couches

MANN+HUMMEL s'engage à développer continuellement ses produits toutes les descriptions, spécifications et données de performance sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les produits MANN+HUMMEL sont fabriqués selon des critères rigoureux.

±5% de variation dans la performance du filtre.

