



VB2 Elite Mini-filtres à plis V-Bank



VB2 ELITE

Les filtres VB2 Elite V-Bank sont construits avec un média en fibre de verre microfine résistant à l'humidité et peuvent être commandés en MERV 11, MERV 13, MERV 14 et MERV 15. Disponibles avec un seul collecteur, nos filtres VB2 Elite V-Bank utilisent des supports verticaux aérodynamiques, construits en plastique polystyrène à haute résistance aux chocs (HIPS), pour réduire les turbulences à l'entrée de l'air. Le cadre est fabriqué en polystyrène à haute résistance aux chocs (HIPS) pour améliorer la rigidité. Le cadre du VB2 Elite V-Bank est équipé de poignées d'extraction. Les poignées incorporées dans le cadre facilitent la manipulation et le retrait du filtre. Le cadre est également entièrement incinérable.

- Disponible en profondeur nominale de 12".
- MERV 11, 13, 14 & 15
- Média en fibre de verre résistant à l'humidité
- Cadre en polystyrène à haute résistance aux chocs (HIPS)
- Classé UL
- Température maximale : 175 F°



Construction du cadre

VB4 Elite

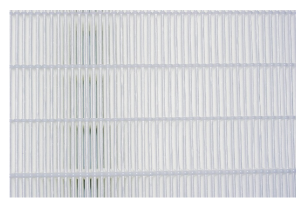
Filtres Mini Plis V-Bank



VB4 ELITE

Les filtres VB4 Elite sont construits avec un média en fibre de verre microfine résistant à l'humidité et peuvent être commandés en MERV 11, MERV 13, MERV 14, MERV 15 et MERV 16. Disponibles avec un seul collecteur, nos filtres VB4 Elite V-Bank utilisent des supports verticaux aérodynamiques, construits en plastique polystyrène à haute résistance aux chocs (HIPS), pour réduire les turbulences à l'entrée de l'air. Le cadre est fabriqué en polystyrène à haute résistance aux chocs (HIPS) pour améliorer la rigidité. Le cadre du VB4 Elite V-Bank est équipé de poignées d'extraction. Les poignées incorporées dans le cadre facilitent la manipulation et le retrait du filtre. Le cadre est également entièrement incinérable.

- Disponible en profondeur nominale de 12
- MERV 11, 13, 14, 15 & 16
- Support en fibre de verre résistant à l'humidité
- Cadre en polystyrène à haute résistance aux chocs (HIPS)
- Classé UL
- Température maximale : 175 F°



Média à mini plis

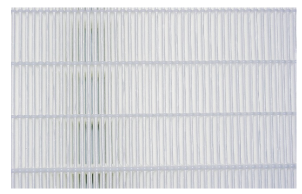
VB2 Ultra Filtres à mini plis V-Bank



VB2 ULTRA

Les filtres VB2 Ultra V-Bank sont construits avec un média synthétique et peuvent être commandés en MERV 11, MERV 13, MERV 14, MERV 15 et MERV 16. Disponibles avec un seul collecteur, nos filtres VB2 Ultra V-Bank utilisent des supports verticaux aérodynamiques, construits en plastique polystyrène à haute résistance aux chocs (HIPS), pour réduire les turbulences à l'entrée de l'air. Le cadre est fabriqué en polystyrène à haute résistance aux chocs (HIPS) pour améliorer la rigidité. Le cadre du VB2 Ultra V-Bank est équipé de poignées d'extraction. Les poignées incorporées dans le cadre facilitent la manipulation et le retrait du filtre. Le cadre est également entièrement incinérable.

- Disponible en profondeur nominale de 12
- MERV 11, 13, 14, 15 & 16
- Média synthétique
- Cadre en polystyrène à haute résistance aux chocs (HIPS)
- Classé UL
- Température maximale : 175 F°



Média à mini plis

VB4 Ultra Filtres à mini plis V-Bank



VB4 ULTRA

Les filtres VB4 Ultra sont construits avec un média synthétique et peuvent être commandés en MERV 11, MERV 13, MERV 14, MERV 15 et MERV 16. Disponibles avec un seul collecteur, nos filtres VB4 Ultra V-Bank utilisent des supports verticaux aérodynamiques, construits en plastique polystyrène à haute résistance aux chocs (HIPS), pour réduire les turbulences à l'entrée de l'air. Le cadre est fabriqué en polystyrène à haute résistance aux chocs (HIPS) pour améliorer la rigidité. Le cadre du VB4 Ultra V-Bank est équipé de poignées d'extraction. Les poignées incorporées dans le cadre facilitent la manipulation et le retrait du filtre. Le cadre est également entièrement incinérable.

- Disponible en profondeur nominale de 12".
- MERV 11, 13, 14, 15 & 16
- Support synthétique
- Cadre en polystyrène à haute résistance aux chocs (HIPS)
- Classé UL
- Température maximale : 175 F°



Poignées intégrées

Autres produits HVAC







PROCELL HVAC BOX FILTERS

- Disponible en fibre de verre (Elite) et en média synthétique (Ultra)
- Efficacité MERV 11 à MERV 14
- Options de cadres en plastique et en métal

PROCELL PLUS HVAC BOX FILTERS

- Options ASHRAE, HT et MIF disponibles
- Efficacité MERV 11 à MERV 15
- ASHRAE et MIF disponibles dans un cadre galvanisé
- HT disponible avec un cadre en acier aluminisé
- Séparateurs de médias en aluminium

THIN LINE HVAC MINI PLEAT FILTERS

- Disponibles en 2", 4" et 6" de profondeur
- Disponibles en efficacité MERV 11, 13, 14, 15 et 16
- Disponible avec un cadre en carton ou en plastique
- Disponible en fibre de verre et en média synthétique
- Classé UL 900

REPRÉSENTANT LOCAL

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.



Tel: 877.752.5811 | airfiltration.mann-hummel.com/ca-fr