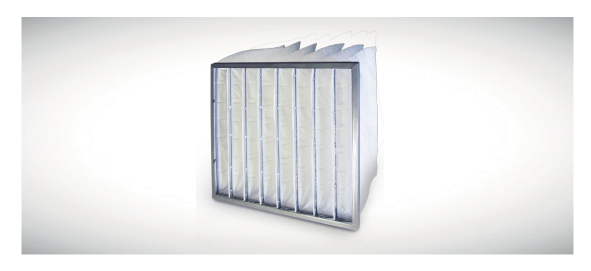
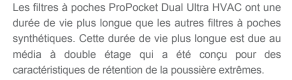
Filtres à poches ProPocket **Dual Ultra HVAC**

CARACTÉRISTIQUES

- MERV 12, 14, 15, & 16 efficacité
- Traitement antimicrobien disponible en option
- Média synthétique
- L'option de support en fil métallique permet un soutien continu
- Fabriqué dans un environnement contrôlé



PROPOCKET DUAL ULTRA **CONSTRUCTION ET APPLICATIONS**



Ces filtres utilisent une combinaison exclusive de deux couches de média synthétique qui leur permet de surpasser les autres filtres à poches synthétiques. Disponibles dans des efficacités allant de MERV 12 à MERV 16, ces filtres sont mieux adaptés aux applications humides ou liées à l'humidité, telles que les stations d'épuration, les scieries ou les usines de traitement industriel.

Les filtres ProPocket Dual Ultra sont fabriqués dans un environnement contrôlé avec le plus haut niveau de qualité. Les coutures des poches sont scellées à l'aide d'un adhésif afin de garantir l'absence de fuite et de Vue en coupe minimiser la surface perdue en raison de la construction des poches.

Les poches sont fixées à des arceaux galvanisés à double rotation qui sont fixés à un collecteur formé par laminage. Ce procédé empêche la dérivation d'air non filtré et ajoute de la rigidité.





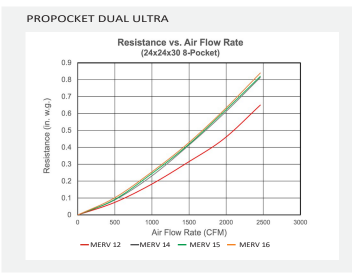
Joint de poche

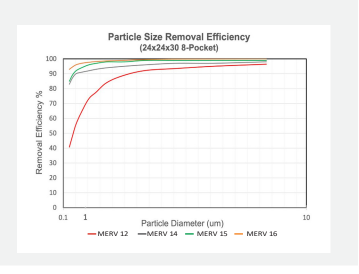


PROPOCKET DUAL ULTRA PERFORMANCE DATA

Profondeur nominale	Taille nominale (po) (LxHxP)	Taille réel Largeur	le (po) Hauteur	(#) (de) (poches)
	12x24x15	11.38	23.38	3-4
	20x24x15	19.38	23.38	5
15"	24x20x15	23.38	19.38	6
	20x20x15	19.38	19.38	6
	24x24x15	23.38	23.38	6-10
26" 30"	12x24x22	11.38	23.38	3-5
	20x24x22	19.38	23.38	5
	24x20x22	23.38	19.38	6
	20x20x22	19.38	19.38	6
	24x24x22	23.38	23.38	6-10
	12x24x26	11.38	23.38	3-4
	20x20x26	19.38	19.38	6
	24x24x26	23.38	23.38	6-10
	12x24x30	11.38	23.38	3-5
	20x24x30	19.38	23.38	5
	24x20x30	23.38	19.38	6
	20x20x30	19.38	19.38	6
	24x24x30	23.38	23.38	6-10
	12x24x36	11.38	23.38	3-5
	20x24x36	19.38	23.38	5
	24x20x36	23.38	19.38	6
	20x20x36	19.38	19.38	6
	24x24x36	23.38	23.38	6-10

DONNÉES TECHNIQUES





REPRÉSENTANT LOCAL

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

Les produits MANN+HUMMEL sont fabriqués selon des critères rigoureux - il peut y avoir une variation de ±5% dans la performance du filtre.

