Prime11 XT Filtres à air plissés standard et haute capacité Extra Tough

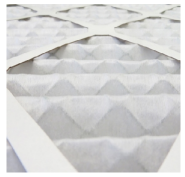
CARACTÉRISTIQUES

- Efficacité MERV 11
- Faible perte de charge
- Grande capacité de rétention de
- la poussière Surface étendue
- Support de fil très résistant
- Cadre résistant à l'humidité
- Disponible en profondeur de 1, 2 et 4 pouces
- Température de fonctionnement maximale: 180°F





Prime11 XT répond aux exigences des applications les plus difficiles



La conception unique du Prime11 XT offre des performances maximales à faible consommation d'énergie

PRIME11 XT & PRIME11HC XT **CONSTRUCTION ET APPLICATIONS**

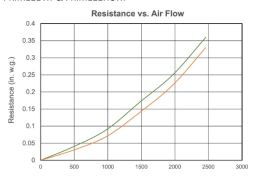
Le filtre Prime11 XT est conçu pour les applications industrielles les plus difficiles. Il est doté d'un cadre robuste découpé à l'emporte-pièce et d'un support en fil métallique très résistant qui garantissent une durabilité supérieure. Il est disponible en version standard et en version haute capacité (Prime11HC XT) et se décline en profondeurs de 1", 2" et 4" pour répondre aux différents besoins de filtration.

Des tests approfondis confirment la durée de vie impressionnante du Prime11 XT et sa capacité élevée de rétention des poussières (DHC). Ses fibres spécialement conçues augmentent la surface, améliorant ainsi l'efficacité de capture des particules par rapport à un média filtrant standard.

Le support en acier galvanisé très résistant ajoute une force structurelle, rendant le filtre 40% plus rigide que les filtres plissés conventionnels. Il peut supporter des chutes de pression allant jusqu'à 7 in. w.g. avec une déflexion minimale, garantissant des performances fiables et une faible résistance. Classé MERV 11, le Prime11 XT offre une capacité exceptionnelle de rétention de la poussière et une longue durée de vie, ce qui en fait un choix de premier ordre pour les environnements industriels exigeants.

DONNÉES TECHNIQUES

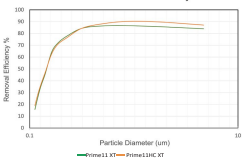
PRIME11 XT & PRIME11HC XT



Prime11 XT Prime11HC XT

PRIME11 XT & PRIME11HC XT







PRIME11 XT & PRIME11 HC XT DONNÉES DE PERFORMANCE

Profonde ur nominale	Taille nominale (in.) (WxHxD)	Taille réelle (po)			débit d'air _@ Capacité (CFM)	Résistance @ Capacité (in. w.g.)		Surface totale des	Nombre de plis par pied linéaire	
		Largeur	Hauteur	Profondeur	_@ Сарасне (СРМ)	STD	HAUT	médias (pieds carrés)	STD	HAUT
1"	10x20x1	9.50	19.50		417		0.23	2.5	13	15
	12x20x1	11.50	19.50		500			3.1		
	12x24x1	11.50	23.50		600			3.7		
	14x25x1	13.50	24.50		729			4.5		
	15x20x1	14.50	19.50		625	0.28		3.9		
	15x25x1	14.50	24.50		781			4.9		
	16x20x1	15.50	19.50	0.75	667			4.2		
	16x24x1	15.50	23.50		800			5.0		
	16x25x1	15.50	24.50		833			5.2		
	18x20x1	17.50	19.50		750			4.7		
	18x24x1	17.50	23.50		900			5.7		
	18x25x1	17.50	24.50		938			5.9		
	20x20x1	19.50	19.50		833			5.2		
	20x23x1	19.50	22.50		958			5.7		
	20x24x1	19.50	23.50		1000			6.3		
	20x25x1	19.50	24.50		1042			6.6		
	20x30x1	19.75	29.75		1250			6.9		
	24x24x1	23.50	23.50		1200			7.6		
	24x30x1	23.875	29.875		1500			8.3		
	24x36x1	23.75	35.75		1800			10.0		
2"	25x25x1	24.50	24.50		1302			7.2		
	10x20x2	9.50	19.50		700			6.0		
	12x20x2	11.50	19.50		833			4.8		
	12x24x2*	11.38	23.38		1000			8.7		
	14x20x2	13.50	19.50	1.75	975	0.25	0.22	8.5	10	15
	14x25x2	13.50	24.50		1220			10.7		
	15x20x2	14.50	19.50		1040			9.1		
	16x20x2*	15.50	19.50		1110			9.8		
	16x24x2*	15.38	23.38		1333			11.8		
	16x25x2*	15.50	24.50		1390			12.2		
	18x20x2	17.50	19.50		1250			11.0		
	18x24x2*	17.38	23.38		1500			13.3		
	18x25x2	17.50	24.50		1565			13.8		
	20x20x2*	19.50	19.50		1390			12.3		
	20x24x2*	19.38	23.38		1670			14.8		
	20x25x2*	19.50	24.50		1740			15.4		
	20x30x2	19.75	29.75		2083			12.5		
	24x24x2*	23.38	23.38		2000			17.8		
4"	24x30x2	23.50	29.50		2500	0.21	0.15	15.0	9	12
	25x25x2	24.50	24.50		2170			12.9		
	12x24x4	11.38	23.38		1000			11.2		
	16x20x4	15.50	19.50		1110			12.6		
	16x24x4	15.50	23.50		1333			15.2		
	16x25x4	15.50	24.50		1390			15.8		
	18x24x4	17.38	23.38	3.75	1500			17.1		
	20x20x4	19.50	19.50		1390			15.8		
	20x24x4	19.38	23.38		1670			19.0		
	20x25x4	19.50	24.50		1740			19.8		
	24x24x4	23.38	23.38		2000			23.0		
	25x29x4	24.50	28.50	ı	2517			29.0	1	

Notes

- * Ces formats utilisent le nouveau cadre de découpe de 28 pt, actuellement tous les autres formats.
- utiliser le cadre standard de la découpe à l'emporte-pièce
- Résistance finale recommandée= 1.50 in. w.g.
- ${}^{\bullet}$ La profondeur de 1 pouce est évaluée à 300 FPM
- Les profondeurs de 2 et 4 pouces sont évaluées à 500 FPM
 Les données de performance sont basées sur les normes de test ASHRAE 52.2.
- Température de fonctionnement maximale : 180 F°

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.

Variance de ±5% dans la performance du filtre.

REPRÉSENTANT LOCAL

