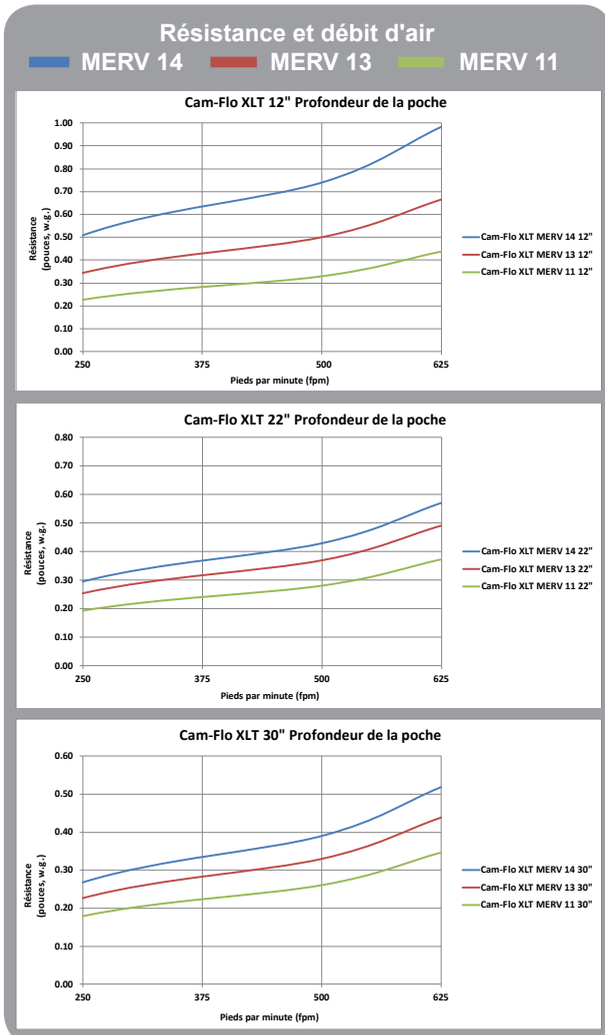
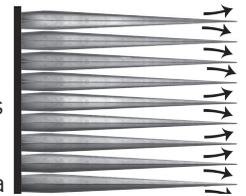




Le filtre à poches Cam-Flo XLT associe la résistance d'un média en polypropylène multicouche à un cadre en ABS renforcé et rigide pour créer un filtre à air suffisamment robuste pour les conditions les plus extrêmes. Il a été testé en laboratoire à une pression statique dépassant 33.0 "w.g. (équivalent à 172 livres par pied carré). Il est idéal pour les applications turbulentes ou à haute pression où les filtres HVAC normaux échoueraient.

Les filtres Cam-Flo XLT sont disponibles en trois efficacités : MERV 11, MERV 13, et MERV 14, lorsqu'ils sont évalués selon la norme ASHRAE 52.2. Le Cam-Flo XLT a également une valeur MERV-A de 11A, 13A et 14A, respectivement, lorsqu'il est testé selon l'annexe J de la même norme, ce qui garantit que le Cam-Flo XLT offrira une efficacité de capture des particules maintenue pendant toute la durée de vie du filtre. Le Cam-Flo XLT offre :

- Il est disponible dans les catégories d'efficacité MERV 11, MERV 13 et MERV 14, évaluées selon la norme ASHRAE 52.2. Tous les grades ont un MERV-A respectif selon la même norme, ce qui indique que le Cam-Flo XLT maintiendra son efficacité dans le temps.
- Résistance mécanique supérieure offrant le filtre à air HVAC le plus robuste disponible.
- Peut être utilisé jusqu'à 2500 cfm (pleine grandeur) sans sacrifier la performance.
- Est capable de résister à des variations inhabituelles du débit d'air ou de la turbulence du système.
- Peut être utilisé dans des applications à forte teneur en humidité qui peuvent être hostiles aux filtres à air de construction standard, jusqu'à 100 % d'humidité relative.
- Une conception de poche conique avec espacement contrôlé des médias pour minimiser le contact poche à poche, d'assurer un flux d'air uniforme et de permettre une utilisation complète de la surface du média.
- Une tête en ABS à haute résistance mécanique ABS à haute résistance mécanique rigide. Le cadre facilite l'installation du Cam-Flo XLT dans des boîtiers de filtre à accès latéral ou dans les cadres des systèmes de filtres en batterie.
- Il offre une faible résistance initiale au flux d'air, ce qui permet de réaliser des économies d'énergie ou d'augmenter le flux d'air dans les systèmes en manque d'air.
- Chaque filtre est emballé dans un carton qui comprend une poignée de transport pour faciliter le transport du filtre lors de son remplacement.
- Comprend un joint d'étanchéité sur un côté vertical du collecteur pour minimiser le contournement de l'air entre les filtres.
- Peut être incinéré ou compacté après utilisation.
- Est disponible avec un clip de verrouillage pour faciliter le retrait de plusieurs filtres côte à côte dans un banc de filtres à accès latéral.



Le Cam-Flo XLT est spécifiquement conçu pour des applications telles que l'industrie alimentaire et des boissons, les produits pharmaceutiques, les prises d'air extérieures dans des régions au climat rigoureux et d'autres environnements d'application HVAC peu conviviaux.

## Données de performance

Efficacité	Numéro de pièce	Modèle	Taille nominale (H x W x D, pouces)	Poche Profondeur	Dimensions réelles (H x W x D, pouces)	Débit d'air Capacité (cfm)	Initial Résistance (pouces w.g.)	Espace média (sq. ft.)
MERV 14 et MERV-A 14	405915A12	CFXLTMV14/24/24/12/10	24 x 24	12	23.31 x 23.31 x 12	2000	0.74"	39.21
	405915A22	CFXLTMV14/24/24/22/10	24 X 24	22	23.31 x 23.31 x 22	2000	0.43"	71.45
	405915A30	CFXLTMV14/24/24/30/10	24 X 24	30	23.31 x 23.31 x 30	2000	0.39"	97.03
	405915B12	CFXLTMV14/24/20/12/8	24 X 20	12	23.31 x 19.31 x 12	1600	0.74"	31.37
	405915B22	CFXLTMV14/24/20/22/8	24 X 20	22	23.31 x 19.31 x 22	1600	0.43"	57.16
	405915B30	CFXLTMV14/24/20/30/8	24 X 20	30	23.31 x 19.31 x 30	1600	0.39"	77.62
	405915C12	CFXLTMV14/24/12/12/5	24 X 12	12	23.31 x 11.31 x 12	1000	0.74"	19.61
	405915C22	CFXLTMV14/24/12/22/5	24 X 12	22	23.31 x 11.31 x 22	1000	0.43"	35.73
	405915C30	CFXLTMV14/24/12/30/5	24 X 12	30	23.31 x 11.31 x 30	1000	0.39"	48.52
	405915D12	CFXLTMV14/20/20/12/8	20 X 20	12	19.31 x 19.31 x 12	1320	0.74"	25.81
	405915D22	CFXLTMV14/20/20/22/8	20 X 20	22	19.31 x 19.31 x 22	1320	0.43"	47.16
405915D30	CFXLTMV14/20/20/30/8	20 X 20	30	19.31 x 19.31 x 30	1320	0.39"	63.98	
MERV 13 et MERV-A 13	405914A12	CFXLTMV13/24/24/12/10	24 x 24	12	23.31 x 23.31 x 12	2000	0.50"	39.21
	405914A22	CFXLTMV13/24/24/22/10	24 X 24	22	23.31 x 23.31 x 22	2000	0.37"	71.45
	405914A30	CFXLTMV13/24/24/30/10	24 X 24	30	23.31 x 23.31 x 30	2000	0.33"	97.03
	405914B12	CFXLTMV13/24/20/12/8	24 X 20	12	23.31 x 19.31 x 12	1600	0.50"	31.37
	405914B22	CFXLTMV13/24/20/22/8	24 X 20	22	23.31 x 19.31 x 22	1600	0.37"	57.16
	405914B30	CFXLTMV13/24/20/30/8	24 X 20	30	23.31 x 19.31 x 30	1600	0.33"	77.62
	405914C12	CFXLTMV13/24/12/12/5	24 X 12	12	23.31 x 11.31 x 12	1000	0.50"	19.61
	405914C22	CFXLTMV13/24/12/22/5	24 X 12	22	23.31 x 11.31 x 22	1000	0.37"	35.73
	405914C30	CFXLTMV13/24/12/30/5	24 X 12	30	23.31 x 11.31 x 30	1000	0.33"	48.52
	405914D12	CFXLTMV13/20/20/12/8	20 X 20	12	19.31 x 19.31 x 12	1320	0.50"	25.81
	405914D22	CFXLTMV13/20/20/22/8	20 X 20	22	19.31 x 19.31 x 22	1320	0.37"	47.16
405914D30	CFXLTMV13/20/20/30/8	20 X 20	30	19.31 x 19.31 x 30	1320	0.33"	63.98	
MERV 11 et MERV-A 11	405913A12	CFXLTMV11/24/24/12/10	24 x 24	12	23.31 x 23.31 x 12	2000	0.33"	39.21
	405913A22	CFXLTMV11/24/24/22/10	24 X 24	22	23.31 x 23.31 x 22	2000	0.28"	71.45
	405913A30	CFXLTMV11/24/24/30/10	24 X 24	30	23.31 x 23.31 x 30	2000	0.26"	97.03
	405913B12	CFXLTMV11/24/20/12/8	24 X 20	12	23.31 x 19.31 x 12	1600	0.33"	31.37
	405913B22	CFXLTMV11/24/20/22/8	24 X 20	22	23.31 x 19.31 x 22	1600	0.28"	57.16
	405913B30	CFXLTMV11/24/20/30/8	24 X 20	30	23.31 x 19.31 x 30	1600	0.26"	77.62
	405913C12	CFXLTMV11/24/12/12/5	24 X 12	12	23.31 x 11.31 x 12	1000	0.33"	19.61
	405913C22	CFXLTMV11/24/12/22/5	24 X 12	22	23.31 x 11.31 x 22	1000	0.28"	35.73
	405913C30	CFXLTMV11/24/12/30/5	24 X 12	30	23.31 x 11.31 x 30	1000	0.26"	48.52
	405913D12	CFXLTMV11/20/20/12/8	20 X 20	12	19.31 x 19.31 x 12	1320	0.33"	25.81
	405913D22	CFXLTMV11/20/20/22/8	20 X 20	22	19.31 x 19.31 x 22	1320	0.28"	47.16
405913D30	CFXLTMV11/20/20/30/8	20 X 20	30	19.31 x 19.31 x 30	1320	0.26"	63.98	

### NOTES SUR LES DONNÉES

MERV, Minimum Efficiency Reporting Value selon la norme ASHRAE 52.2 sur les tests de filtres. MERV-A selon l'annexe J de la même norme. Température de fonctionnement maximale de 70° C et humidité relative de 100%. Répertoire comme UL 900 par Underwriters Laboratories.

Pour des spécifications détaillées, veuillez consulter votre distributeur ou représentant Camfil local ou [www.camfil.com](http://www.camfil.com).

Camfil a une politique de recherche, de développement et d'amélioration des produits ininterrompue. Nous nous réservons le droit de modifier les conceptions et les spécifications sans préavis.