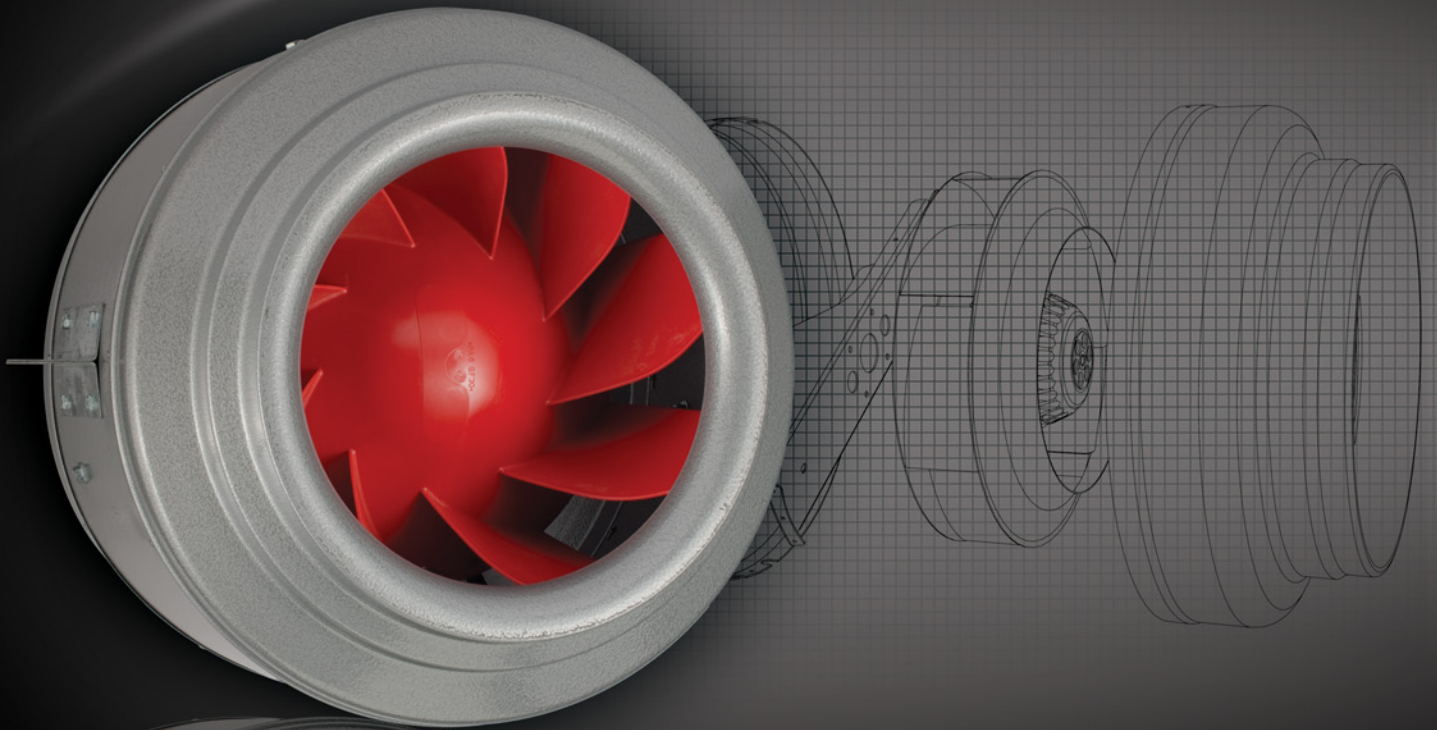


**VORTEX[®]**
POWERFANS
Ventilateurs de haute performance

SÉRIE
V



III CONÇUE POUR LE SILENCE, BÂTIT POUR LA PUISSANCE III

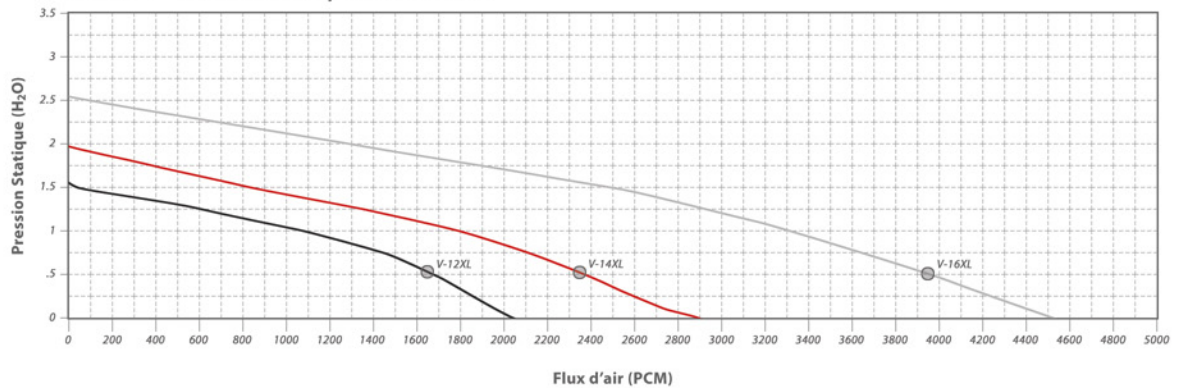
Série-V - Caractéristiques

Toutes dimensions en pouces

MODÈLE	Poids (lbs)	A	A1	A2	B	B1	C	D	E	F
V-12XL	38.2	11 7/8	13 7/8	11 7/8	18 7/8	21 1/4	21 3/4	1.0	4.0	1/2
V-14XL	43.6	13 7/8	15 7/8	13 7/8	21.0	23 3/8	22 1/2	1.0	4.0	1/2
V-16XL	65.6	15 7/8	17 7/8	15 7/8	22.0	24 3/8	24 1/2	1.0	4.0	1/2



Série-V - Courbes de performance



Série-V - Tableau de performance

MODÈLE	Diam. Conduit	*RPM	Volts	Watts Nominale	Max Amps	Pression Statique en pouces H ₂ O									Max Ps	Sones
						0"	.125"	.25"	.375"	.5"	.75"	1.0"	1.25"	1.5"		
V-12XL	12"	1700	120	540	4.8	2050	1951	1862	1774	1675	1445	1083	615	43	1.54	19.1
V-14XL	14"	1500	120	860	7.5	2905	2728	2607	2492	2381	2117	1799	1362	837	1.97	20.4
V-16XL	16"	1600	230	1550	6.6	4515	4374	4238	4097	3952	3645	3312	2950	2512	2.55	23.2

* La vitesse (RPM) démontrée est nominale.

Le rendement démontré est pour l'installation de type D - Point d'entrée du conduit, point de sortie du conduit
Les classements du rendement n'incluent pas les effets des variances (accessoires).



OÙ L'INNOVATION EST UN STANDARD

WWW.ATMOSPHERE.COM



CONFORME À
UL 507 et
CSA C22.2
no.113





Support technique : info@atmosphere.com
Info sur points de vente : sales@atmosphere.com

2480 Boul. des Entreprises Terrebonne, Québec J6X 4J8 CANADA
T: 450.477.1100 F: 514.313.5700 SF: 1.800.489.1301
WWW.ATMOSPHERE.COM