

**HAUTE PERFORMANCE • MAINTENANCE À FAIBLE COÛT • INSTALLATION À FAIBLE COÛT**  
**IDÉALEMENT ADAPTÉ AUX APPLICATIONS AVICOLES, PORCINES, LAITIÈRES ET EN SERRE**

## CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier moulé par injection en fibre de verre à usage intensif
- Le cône améliore les performances.
- Tous les ventilateurs sont testés avant l'envoi.
- Conçu avec un intérieur et un extérieur lisses pour un meilleur nettoyage.
- Le boîtier incliné auto-drainant est rapide et facile à nettoyer, réduisant coûts de maintenance.
- Options de courroie ou d'entraînement direct disponibles
- Tous les ventilateurs ont des volets en poly qui fonctionnent en douceur et sont faciles à nettoyer.

## OPTIONS

- Moteur HE ou CA.
- Option moteur triphasé 208-230/460 volts disponible sur certaines unités.
- Inserts d'hiver en panneaux FRP avec double joint unique.

## GARANTIE

- 10 ans sur la coquille • 1 an sur le reste du ventilateur.

## SPECIFICATIONS



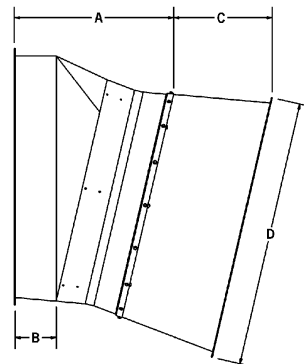
	Spécifications					Modèle	TESTÉ PAR	Performance												
	moteur				mat. helic e			rpm	Dba	cône	0.00"SP			0.05"SP			0.10"SP			
	type	la vitesse	hp	hz							cfm	cfm/w	amps	cfm	cfm/w	amps	cfm	cfm/w	amps	
CENTRE ENTRAÎNEMENT DIRECT	36"	EC	Vari	3/4	50/60	galv.	FGC36W-EC	CANARM	850	75	Y	14240	22	2.5	13260	19.5	2.61	12580	16.8	2.79
		AC	Single	1	60	galv.	FGC36W23G31	CANARM	850	75	Y	14510	18.1	3.55	13450	15.8	3.69	13020	14.8	3.81
		AC	Single	1/2	60	galv.	FGC36W40G31	CANARM	850	75	Y	11400	20.1	2.6	10600	17.6	2.63	9800	15.9	2.7
CENTRE ENTRAÎNEMENT DIRECT	54"	HE	Vari	2	50	galv.	FGC54W-HE	CANARM	600	70	Y	29670	23	3.9	28130	20.5	4.1	26560	18.5	4.3
									524		Y	25820	28.5	3	24010	25	3.3	22120	22	3.4
CENTRE DE SÉCURITÉ	54"	AC	ON/OFF	2	60	galv.	FGC54	CANARM	575	75	Y	28490	18.5	6.9	26890	17	7.1	25340	16	7.3

Remarque : Le vent a un effet significatif sur les ventilateurs d'extraction. Un vent de 10 mph crée une pression de 0,05" contre le ventilateur. Un vent de 20 mph crée une pression de 0,20" et 30 mph une pression de 0,45". Ces pressions s'ajoutent à la pression statique dans le bâtiment.

• Le dB (niveau de bruit) sur le ventilateur panneau de 54" est d'environ 80 dB. Option vitesse variable disponible. Nouveau moteur EC 1h (P1174-AEC) Modèle de ventilateur. # (PF54-AEC-2022), le contrôle doit être 0-10v. Pour un système autonome, nous offrons le (Phason CNSSV-DC) ou n'importe quel contrôle 0-10v. Les cyclones sont également contrôlés par un VFD et un contrôleur 0-10v.

## DIMENSIONS

GRANDEUR	DIMENSIONS D'OUVERTURE (MUR)						
	VENTILATEUR		CÔNE		LARGEUR	HAUTEUR	
	A	B	C	D	Tous les Murs	4" & 6" Mur	9" Mur
36"	27"	8"	24"	42"	45.5"	45.5"	45.5"
54"	25"	8"	32"	63.5"	63.75"	63.75"	64.25"



**CANARM LTÉE. - Siège Social**  
PO Box 367 2157 Parkedale Ave.,  
Brockville, ON  
Canada K6V 5V6  
Tel: (613) 342-5424 Fax: 1-800-263-4598

**Usine de fabrication Arthur**  
#7686 Concession 16, RR 4  
Arthur, ON  
Canada N0G 1A0  
Tel: (519) 848-3910 Fax: (519) 848-3948

**Centre de distribution Montréal**  
2555 Rue Bernard Lefebvre  
Laval, QC  
Canada H7C 0A5  
Tel: (450) 655-2535 Fax: (450) 665-0910

**CANARM LTÉE. - Centre de distribution USA**  
808 Commerce Park Drive  
Ogdensburg, New York,  
USA 13669  
Tel: 1-800-267-4427 Fax: 1-800-263-4598

[www.canarm.com/fr](http://www.canarm.com/fr)

Sujet à changement sans préavis.

[agsales@canarm.ca](mailto:agsales@canarm.ca)  
Imprimé au Canada.