# **DPV22-2**

# Ventilateur d'évacuation de conduit de sécheuse (DEDPV)

nº de produit: 75104







Les ventilateurs d'évacuation de conduit de sécheuse de Fantech ont été spécialement conçus pour résoudre les problèmes que cause une trop grande longueur de conduits attachés à une sécheuse à linge.

Un câble de commande de 50 pieds (15,4 mètres) est inclus pour connecter le panneau indicateur du DPV22-2. Le système peut être utilisé pour évacuer efficacement un conduit de la sécheuse de 4 pouces jusqu'à 130 pieds (40 mètres) de longueur.

#### Comment ça fonctionne?

Lorsque la sécheuse fonctionne, le commutateur de détection de pression breveté de Fantech active automatiquement le DPV22-2.Le DPV22-2 se éteindra automatiquement après l'arrêt de la sécheuse à linge. Montage mural, indicateur de pression basse dispose d'une lumière LED qui indique au propriétaire que le DPV22-2 fonctionne correctement. Le panneau indicateur alerte le propriétaire de problèmes tels que l'absence d'alimentation, canal bouché, rotor de moteur bloqué et la condition à vitesse basse.

#### **Features**

- Sécurité certifiée par CSA pour le standard DEDPV
- Panneau indicateur pour le fonctionnement du ventilateur est inclus
- dispositif de limitation de la température arrête le ventilateur en cas d'un feu de sécheuse à linge
- Étanche à l'air, boîtier en acier galvanisé assurer aucune fuite dans le bâtiment
- Interrupteur de pression intégré pour le fonctionnement
- Maintient vitesse de l'air de 1200 FPM: peluches est entraîné dans le flux d'air

Ventilateur en ligne avec boîtier en acier galvanisé. Rotor à aubes motorisées inclinés vers l'arrière qui permet les charpies de passer au travers du ventilateur.

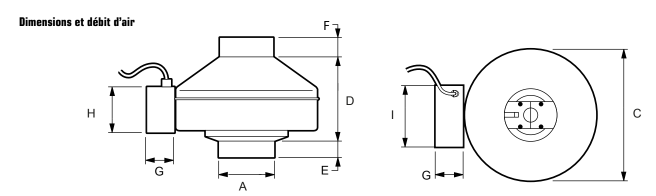
#### Commutateur de pression

Le commutateur de détection de pression breveté de Fantech déclenche automatiquement le DPV22-2 lorque la sécheuse fonctionne. Comprend un tube de détection de pression avec oeillets de fixation de 18po.

#### Panneau indicateur

Montage mural, indicateur de pression basse dispose d'une lumière LED qui indique au propriétaire que le DPV22-2 fonctionne correctement. Le panneau indicateur alerte le propriétaire de problèmes tels que l'absence d'alimentation, canal bouché, rotor de moteur bloqué et la condition à vitesse basse. Un câble de 50 pi. est inclus pour brancher le panneau indicateur au ventilateur d'appoint pour sécheuse.

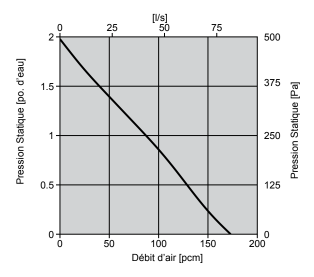




Modèle	A		C		D		E		F		G		Н		I	
	po	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	po	mm	ро	mm	ро	mm	po	mm
DPV22-2	3 <sup>7</sup> /8	98	93/4	248	6 1/4	159	1	25	1	25	2	51	3 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	98	3 3/4	95

### Performance de ventilation

Modèle	Diamètre di	Diamètre du conduit		Voltage / phase	Ampérage	O.O po P <sub>s</sub>	0.2 po P <sub>s</sub>	0.4 po P <sub>s</sub>	O.6 po P <sub>s</sub>	O.8 po P <sub>s</sub>	1.0 po P <sub>s</sub>	Poids à l'expédition
	po	mm	w	V/~	A	pi³émin					lbs	
DB/\22-5	4	102	83	120/1	N 73	170	150	134	119	103	86	10



### **Exigences et standards**

- Conforme à la norme CSA C22.2 no.113 article 12 pour ventilateur d'évacuation de conduit de sécheuse.
- Certifié HVI

#### Personnes-ressources

Présenté par:		Date:	
Quantité:	Modèle:	No de projet:	
Commentaire:		, ,	
Emplacement:			
Architecte:			
Ingénieur:		Entrepreneur:	

## Distribué par:



Canada 50 Kanalflakt Way • Bouctouche, NB E4S 3M5 • 1.800.565.3548 • www.fantech.net