

# Ventilateur d'appoint pour sècheuse

## DBF-DEDPV



En attente de brevet



- Boîtier robuste en acier galvanisé 18 Ga garantissant une protection durable contre la rouille



- Trappe à charpie intégrée
- Perte de pression minimale
- Filet de nylon 50 po<sup>2</sup>



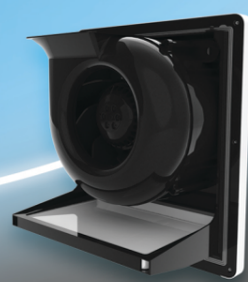
- Réduction du temps de séchage qui se traduit par une consommation réduite d'énergie



- En cas de feu, le ventilateur s'éteint automatiquement



- Facile d'entretien de par son accessibilité

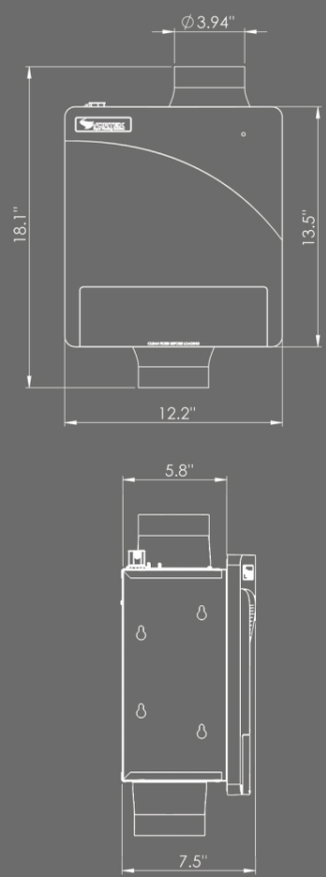


- Ventilateur performant pour des conduits allant jusqu'à 130'

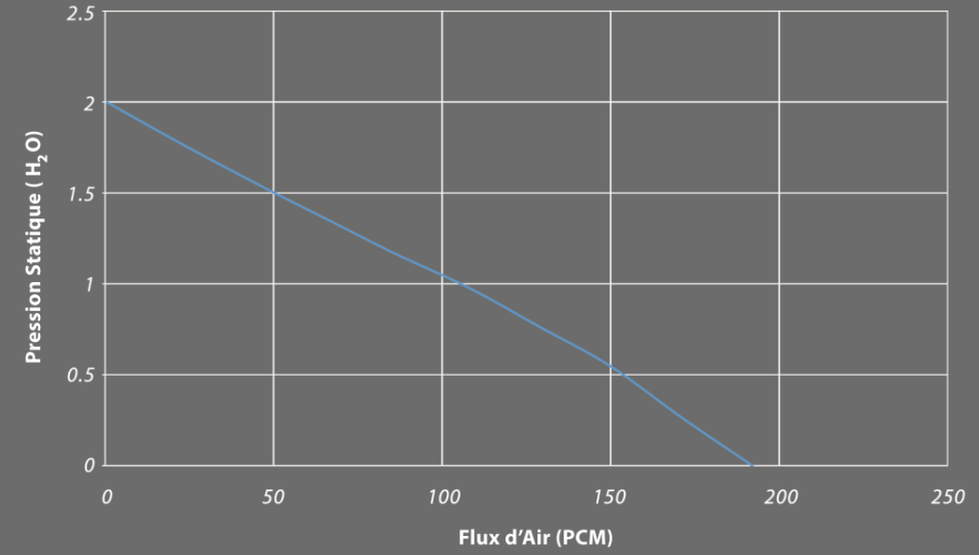
Depuis plusieurs années, les ventilateurs d'appoint pour sècheuse ont été installés avec succès dans les maisons unifamiliales ainsi que dans les immeubles multifamiliaux ayant un long conduit de sècheuse. Plusieurs propriétaires, qui auparavant étaient accablés par une durée de séchage très longue et des vêtements constamment humide, ont été ravis des résultats.

- Le ventilateur d'appoint pour sècheuse s'active automatiquement lorsque la sècheuse est mise en marche.
- Un voyant lumineux sur le devant du ventilateur indique à l'opérateur de la sècheuse que le ventilateur opère correctement et l'informe en cas de problème.
- Le DBF-DEDPV surveille la pression interne, il détecte et prévient en cas de blocage.
- Un dispositif de limite de température met en arrêt le ventilateur en cas de feu de sècheuse.
- Le ventilateur maintient une vitesse d'air de 1,200 PPM
- Installation au mûr facile et rapide qui facilite l'entretien du ventilateur.
- Garantie 10 ans
- Certifié conformément aux normes DEDPV UL705 CSA C22.2 #113 Clause 12

DBF-DEDPV Dimensions



DBF-DEDPV Courbe de performance



DBF-DEDPV

TOUS LES PRODUITS VTX SONT MUNIS D'UN MOTEUR 120 VOLTS, CA 60 Hz

Diam. Conduit	RPM	Volts	Watts Nominale	Max Amps	Pression Statique en pouces H <sub>2</sub> O												Max Ps
					0"	0.125"	0.2"	0.25"	0.375"	0.5"	0.75"	1"	1.25"	1.5"	2"		
4"	2970	120	68	0.56	192	182	176	172	163	154	130	105	77	50	0	2.004	

Le rendement démontré est pour l'installation de type D - Point d'entrée du conduit, point de sortie du conduit. La vitesse (RPM) démontrée est nominale. Le rendement est basé sur la vitesse testée.