HERO 120H

Aappareil d'air frais - VRC

nº de produit : 99400



La série la plus efficace de Fantech à ce jour! Le HERO 120H est idéal pour les applications dans les immeubles d'appartements, les condominiums, les maisons unifamiliales et multifamiliales. Avec un design complètement nouveau HERO 120H dispose d'un novau de contre-courant, collets métalliques ronds et une cote haute efficacité!

Caractéristiques

- Raccords de conduits métalliques ronds de 5po (125 mm) avec joints d'étanchéité en caoutchouc
- Borne à vis amovible pour une connexion facile avec un accès externe
- Collets sur le dessus permettant une installation facile dans des espaces restreints
- Support de fixation rapide
- Noyau de récupération de chaleur à contre-courant
- Opération à vitesses multiples
- Dégivrage par recirculation interne
- 41 lb (18,75 kg), y compris le noyau

Contrôles Optionnels

• EDF8

• EDF3

 RTS-W RTS2

RTS5

RTS4

MDEH1

Specifications

• Diamètre du conduit

Voltage/Phase

 Puissance Ampérage

Débit d'air moyen

ECO-Touch^{MD} AUTO IAQ – Contrôle programmable à écran tactile
ECO-Feel^{MD} AUTO IAQ – Contôle automatique de la QAI

- Déshumidistat électronique à fonctions

- Déshumidistat à fonctions multiples

- Minuterie sans fil 20/40/60 minutes

- Minuterie 20 minutes

- Minuterie 20/40/60 minutes

- Minuterie 20/40/60 minutes

- Déshumidistat

- 5po (125mm) rond

- 120/1

- 165 W -12A

-119 pcm (56 L/s)

@ 0.3 po d'eau (75Pa)







Ventilateurs

Deux (2) ventilateurs équilibrés en usine avec pales courbées vers l'arrière. Les moteurs sont lubrifiés de façon permanente avec roulement à billes scellé pour garantir un fonctionnement durable et sans entretien.

Noyau récupérateur de chaleur

Échangeur de chaleur à contre-courant construit à partir de plaques de polymère thermoformé et couvert par une garantie à vie limitée. Les dimensions du noyau sont 14.4 po x 14.4 po (366 x 366 mm) avec une profondeur de 10 po (255 mm), n os échangeurs de chaleur sont concus et fabriqués pour résister à des variations de température extrêmes.

Dégivrage wintergard™

L'appareil intègre un système de dégivrage unique avec recirculation interne qui ne dépressurise pas l'intérieur du logement. Une séquence de dégivrage préréglé est activée a une température extérieure de -5°C (23°F) et s'ajuste automatiquement en fonction des conditions d'opération. La vitesse du ventilateur est également ajustée automatiquement pour assurer une transition silencieuse et tout en douceur.

Noyau, filtres, ventilateurs et panneau électrique sont facile d'accès à partir de la porte d'accès à loquet. Le noyau glisse facilement avec seulement un dégagement minimum de 12 po (305 mm).

Raccords et conduits

Raccords de conduits métalliques ronds de 5po (125mm) avec joint caoutchouté.

Cabinet

Cabinet en acier galvanisé de calibre 22 avec une porte en acier prépeint résistant à la corrosion.

Isolation

Cabinet est pleinement isolé à l'aide de polystyrène expansé de haute densité d'une épaisseur de 3/4 po (20 mm).

Deux (2) filtres à air de type panneau électrostatique lavables certifiés UL900 de 7,87 po (200 mm) x 9,84 po (250 mm) x 0,125 po (3 mm).

Équilibrage et mise en service

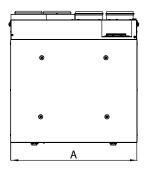
L'équilibrage doit être effectué à l'aide de la commande murale à écran tactile programmable ECO-Touch^{MD} de Fantech.

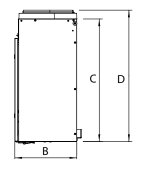
Garantie

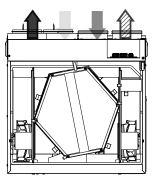
Garantie à vie limitée sur le noyau recupérateur de chaleur, sept (7) ans sur les moteurs et cing (5) ans sur les autres pièces.



Dimensions et débit d'air









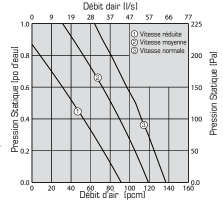
Modèle	A		В		C		D	
	ро	mm	po	mm	ро	mm	po	mm
HERO 120H	23 1/4	590	11 1/2	291	22 5/8	575	24 1/4	616

Un dégagement de 12 po (305 mm) est recommandé afin d'enlever le noyau. Tous les appareils sont munis d'un cordon d'alimentation de 3 pieds.

Rendement de ventilation

po d'eau (Pa)	0.1 (25)	0.2 (50)	0.3 (75)	0.4 (100)	0.5 (125)	0.6 (150)	0.7 (175)	0.8 (200)
	pcm (L/s)							
Débit net d'air frais	131 (62)	125 (59)	119 (56)	112 (53)	106 (50)	97 (46)	89 (42)	81 (38)
Débit brut d'air frais	138 (65)	131 (62)	125 (59)	117 (55)	110 (52)	102 (48)	93 (44)	85 (40)
Débit brut d'air vicié	144 (68)	138 (65)	131 (62)	125 (59)	117 (55)	108 (51)	97 (46)	87 (41)





Rendement énergétique

Chauffage	Température d'air frais		Débit net d'air		Puissance moyenne	Rendement récupération de chaleur sensible	Rendement récu- pération de chaleur sensible ajusté	Récupération latente/ transfère d'humidité
	°F	°C	pcm	L/s	W	%	%	-
	32	0	70	33	69	81	88	0.00
	32	0	100	47	89	78	84	0.00
	32	0	114	54	119	76	83	0.00
	-13	-25	66	31	96	65	68	0.15

Exigences et standards

- Conforme à la norme UL 1812 réglementant la construction et l'installation de ventilateurs récupérateurs de chaleur
- Conforme à la norme CSA C22.2 no.113 norme applicable aux ventilateurs
- Conforme aux exigences CSA F326 régissant l'installation de ventilateur récupérateurs de chaleur
- Données techniques obtenues à partir des résultats publiés des tests relatifs aux normes CSA C439.
- Certifié HVI et qualifié ENERGY STAR®*

*Ce produit est homologué ENERGY STAR® en respectant des exigences rigoureuses en matière d'efficacité énergétique établit par Ressources Naturelles du Canada et la US EPA. Il répond aux exigences ENERGY STAR seulement lorsqu'il est utilisé au Canada.

Personnes-ressources

Distribué par:

