

# VHR 120R VRC

Numéro d'article: 95761

Variante : 120V 1~ 60Hz



## Paramètres techniques

Produit	
Tension (nominale)	120 V
Fréquence	60 Hz
Phases	1~
Puissance installée	140 W
Intensité	1.3 A
Débit d'air	56 L/s
Pression statique	100 Pa
Certificat	CSA, HVI
Echangeur	
Échangeur de chaleur	Récupération de chaleur
Dimensions et Poids	
Poids	58.2 lb
Utilisez pour	
Type d'installation	Vertical

## Description

- Débit d'air jusqu'à 119 pi<sup>3</sup>/min @ 0.4 po d'eau
- Plus de 75% d'efficacité
- Noyau récupérateur de chaleur à contre courant en aluminium
- Contrôle de ventilation à trois vitesses
- Compatible avec les contrôles à basse tension de Fantech
- Bornier à vis amovible pour faciliter le raccordement

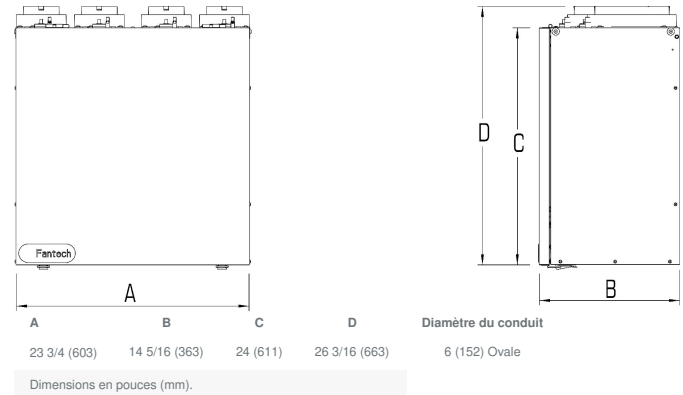
## Application

## Comment ça fonctionne?

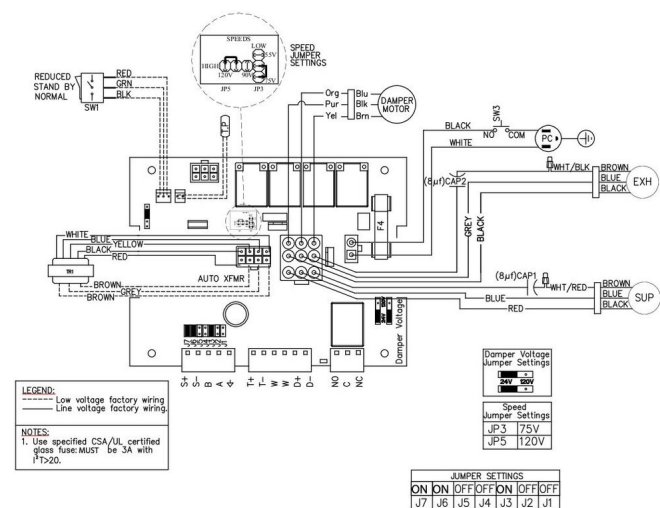
## Performances

Chaleur diffusée	Température d'air frais	Débit net d'air	Puissance moyenne	Rendement récupération de chaleur sensible	Efficacité de chaleur sensible	Récupération latente transfère d'humidité
	°F (°C)	pc m (L/s)	W	%	%	-
	32 (0)	66 (31)	57	77	86	0.3
	32 (0)	85 (40)	80	77	86	0.1
	32 (0)	131 (62)	144	73	83	0.0
	-13 (-25)	70 (33)	75	71	91	0.6

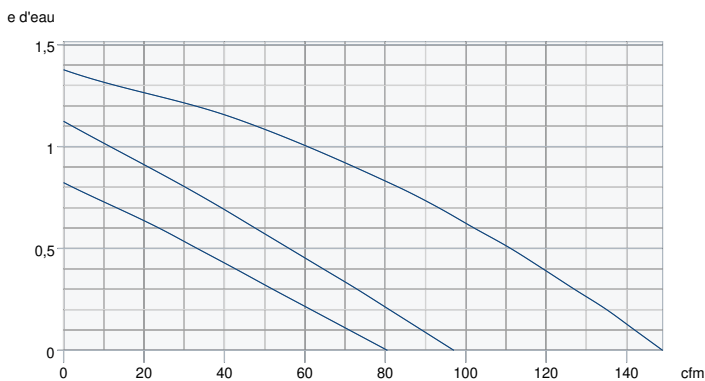
## Dimension



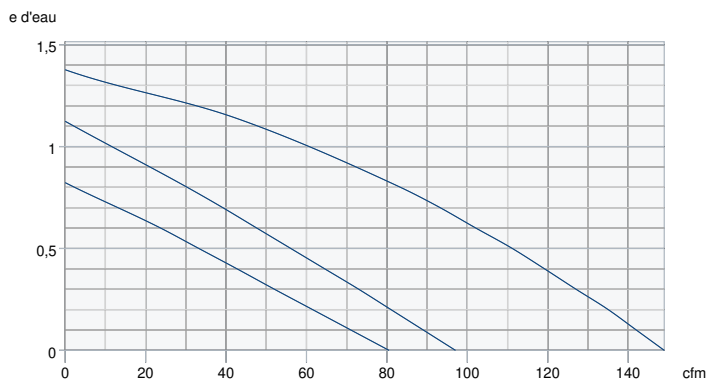
## Câblage



## Soufflage - Courbe de performance



## Extraction - Courbe de performance



Unité  
 Densité de l'air

Soufflage

0,075 lb/ft³

Extraction

## Accessoires

- RTS-W, Wireless Timer (414920)
- Filter, MERV6, CNTRflow, VHR120R (414646)
- Support VHR/VER150(R), 120R (426466)

- COM6P Hottes en plastique (40222)
- HERO® 120H VRC (99400)

## Documents

- 423576 VHR120R fiche technique.pdf
- E400027 VHR120R Dimensional Submittal.pdf
- 422961 VHR120R IOM EN FR.pdf
- 793582 VHR120R Spare Part List.pdf