




VRC/VRE de Fantech

Aperçu



VRC/VRE Résidentiels de Fantech

Spécifications

		Vertical						
		VRCs						
Modèle		VHR 70	VHR 70R ES	Flex® 100H ES	VHR 100R ES	VHR 150	VHR 150R	VHR 200R-EC
								
Produits qualifiés ENERGY STAR®								
Nombres de chambres	–	1 à 2	1 à 2	1 à 5	1 à 5	2 à 5	2 à 5	3 à 7
Débit d'air moyen	pi ³ /min @ 0.4po P _s L/s @ 100 Pa	23 - 58 10 - 27	33 - 70 16 - 33	45 - 104 21 - 49	45 - 104 21 - 49	64 - 159 30 - 75	63 - 157 30 - 74	61 - 207 29 - 98
Diamètre des conduits	pouce mm	4 100	5 125	5 125	5 125	6 153	6 153	6 153
Voltage / Phase	V / ~	120 / 1	120 / 1	120 / 1	120 / 1	120 / 1	120 / 1	120 / 1
Type de connexion		Rond	Ovale	Ovale	Ovale	Ovale	Ovale	Ovale
Puissance moyenne (Basse/haute vitesse)	W	36 / 50	35 / 60	50 / 100	50 / 100	70 / 140	70 / 156	38 / 185
Rendement récupération de chaleur maximum	%	61	65	65	65	63	66	70
Ampérage	A	0.4	1.1	1.4	1.4	1.2	1.2	1.4
Mode de dégivrage		Évacuation	Recirculation	Recirculation	Recirculation	Évacuation	Recirculation	Recirculation
Hauteur	pouce (mm)	17 ³ / ₁₆ (437)	17 ³ / ₁₆ (437)	17 ⁷ / ₈ (454)	17 ⁷ / ₈ (454)	18 ³ / ₈ (466)	18 ³ / ₈ (466)	22 ¹¹ / ₁₆ (576)
Largeur	pouce (mm)	22 ¹ / ₂ (572)	22 ¹ / ₂ (572)	22 ¹ / ₂ (572)	22 ¹ / ₂ (572)	23 ³ / ₄ (603)	23 ³ / ₄ (603)	28 (710)
Profondeur	pouce (mm)	10 ³ / ₁₆ (259)	10 ³ / ₁₆ (259)	15 (381)	15 (381)	17 ³ / ₁₆ (437)	17 ³ / ₁₆ (437)	17 (430)
Poids	lbs	26	30	39	39	45	44	66
No. de produit		91687	99211	44001	44324	99203	99204	75269

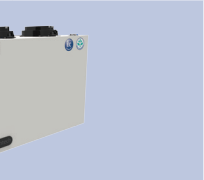

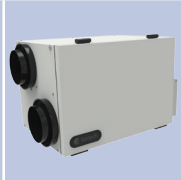

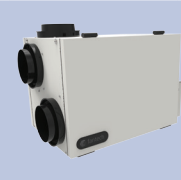

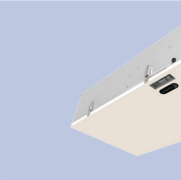
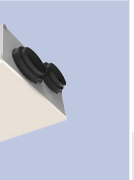
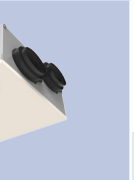


	Horizontal						Profil mince	
	VRCs						VRE	VRC
VHR 200R	SHR 150	SHR 150R	SHR 2004	SHR 2005R	SHR 3005R	SHR 3205RD	FIT® 120E	FIT® 120H
								
								
3 à 7	2 à 5	2 à 5	3 à 7	3 à 7	3 à 7	3 à 7	1 à 5	1 à 5
52 - 173 25 - 82	63 - 159 30 - 75	63 - 159 30 - 75	82 - 204 39 - 95	82 - 204 39 - 95	95 - 238 45 - 112	110 - 275 52 - 130	66 - 106 31 - 53	61 - 112 29 - 53
6 153	6 153	6 153	6 153	6 153	6 153	8 203	5 125	5 125
120 / 1	120 / 1	120 / 1	120 / 1	120 / 1	120 / 1	120 / 1	120 / 1	120 / 1
Ovale	Rond	Rond	Rond	Rond	Rond	Rond	Ovale	Ovale
60 / 170	70 / 140	70 / 156	108 / 246	108 / 246	126 / 262	136 / 272	82 / 148	66 / 148
70	63	66	62	62	78	66	65	65
1.4	1.4	1.4	2.1	2.1	2.8	2.5	1.4	1.4
Recirculation	Évacuation	Recirculation	Évacuation	Recirculation	Recirculation	Recirculation	Évacuation	Évacuation
22 11/16 (576)	16 1/4 (414)	16 1/4 (414)	20 1/2 (521)	22 1/4 (578)	22 3/4 (620)	22 3/4 (578)	8 3/4 (222)	10 1/4 (260)
28 (710)	28 (714)	28 (714)	32 3/4 (832)	32 3/4 (832)	55 1/4 (1401)	32 7/8 (835)	34 1/2 (877)	34 1/2 (877)
17 (430)	17 1/4 (438)	17 1/4 (438)	17 3/8 (441)	17 3/8 (441)	17 3/8 (441)	25 1/8 (638)	19 3/4 (505)	21 (531)
66	46	49	61	62	90	80	36	42
45617	91686	79050	40077	40076	40214	40225	44940	75064

Tableau de sélection

Commandes murales

Ventilateurs récupérateurs de chaleur/ d'énergie	ECO-Touch	EDF7	EDF1R	EDF1	RTS2	RTS3	RTS5	MDEH1
VHR 70	•	•		•	•		•	•
VHR 70R ES	•	•	•	•	•		•	•
FLEX 100H ES	•	•	•	•	•		•	•
VHR 100R ES	•	•	•	•	•		•	•
VHR 150	•	•		•	•		•	•
VHR 150R	•	•	•	•	•		•	•
VHR 200R	•	•	•	•	•		•	•
VHR 200R-EC	•	•	•	•	•		•	•
FIT 120H	•	•		•	•		•	•
FIT 120E	•	•		•	•		•	•
SHR 150	•	•		•	•		•	•
SHR 150R	•	•	•	•	•		•	•
SHR 2004	•	•		•	•	•		•
SHR 2005R	•	•	•	•	•	•		•
SHR 3005R	•	•	•	•	•	•		•
SHR 3205R	•	•	•	•	•	•		•



Distribué localement par:



Service à la clientèle

Canada

800.565.3548

CANADAsupport@fantech.net



Placez une commande:

Canada

877.747.8116

CANADAorders@fantech.net



Fantech se réserve le droit de modifier partiellement ou entièrement, en tout temps et sans préavis, les caractéristiques, la conception, les composantes et les spécifications de ses produits afin de conserver sa position de leader en matière de technologie. Le rendu de l'application présenté dans cette brochure est pour fins de présentation visuelle seulement. S'il vous plaît, contactez un professionnel du bâtiment pour obtenir des conseils techniques.



fantech[®]
une compagnie de Systemair