



MODÈLE TR90G

(Ventilateurs à récupération d'énergie -ER V)



Spécifications

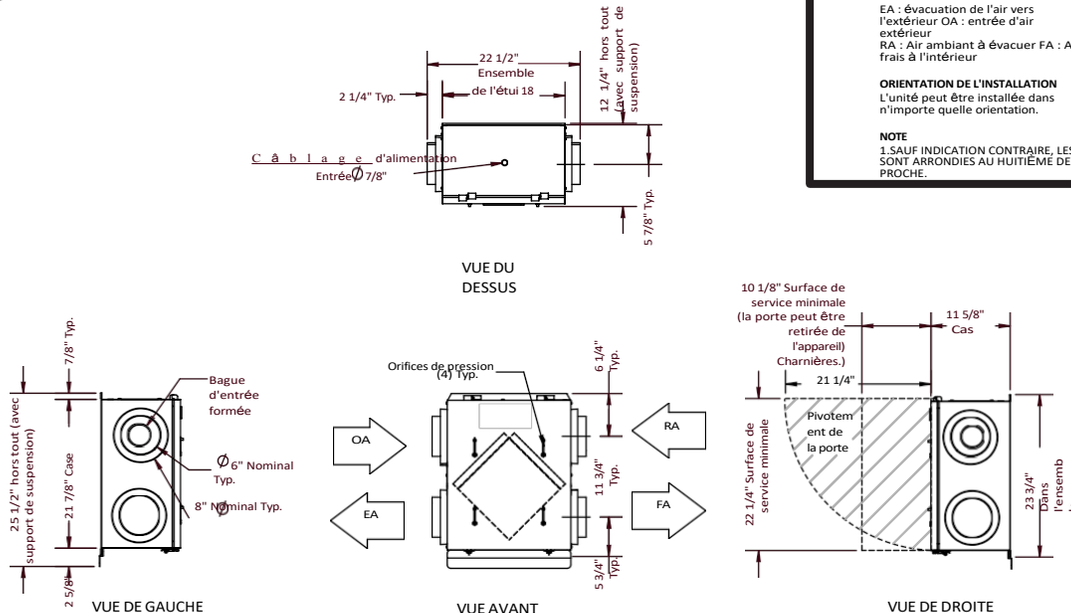
Type de ventilation : Plaque statique, transfert de chaleur et d'humidité				
Plage de débit d'air typique : 40-110 CFM				
Boîtier galvanisé, tension de ligne, pas de cordon de ligne				
L'unité peut être montée dans n'importe quelle orientation et dans des endroits chauffés ou non.				
Nombre de moteurs : Deux, 0,03 HP chacun, totalement fermés, protégés thermiquement				
V	Hz	Phase	Watts d'entrée	FLA
120	60	Unique	46 @ 90 CFM	0.35
Tension de commande : 115 VAC				
Filtres : MERV 8, média en polyester filé. 9 5/8" x 10 1/2" x 1"				
Poids : 36 lbs (unité), 40 lbs (en carton)				
Dimensions d'expédition : 29" L x 22" L x 15" H				

Performance de base

Débit d'air CFM	ESP en H ₂ O	Temp EFF%	Total EFF% Hiver*	Total FEP% Eté*
40	0.60	84	74	56
58	0.50	80	69	50
73	0.40	77	65	46
85	0.30	74	62	43
98	0.20	71	59	39
113	0.10	68	56	34

* Contacter l'usine pour obtenir le rapport de certification HVI pour une évaluation certifiée complète.

Dimensions



ABBREVIATIONS

EA : évacuation de l'air vers l'extérieur OA : entrée d'air extérieur
 RA : Air ambiant à évacuer FA : Air frais à l'intérieur

ORIENTATION DE L'INSTALLATION

L'unité peut être installée dans n'importe quelle orientation.

NOTE

1.SAUF INDICATION CONTRAIRE, LES DIMENSIONS SONT ARRONDIES AU HUITIÈME DE POUCE LE PLUS PROCHE.