

aldes



NOYAU

Membrane polymérique haute efficacité à contre-courant VRE

BOÎTIER (Standard)

Matériel : acier galvanisé 24 ga pré-peint

Raccords de drainage : optionnel

Raccords de conduits : 5 po (127 mm)

Isolation : Polystyrène expansé moulé

Longueur : 23 po (584,2 mm)

Hauteur : 19 po (482,6 mm)

Profondeur : 16 po (406,4 mm)

Poids : 49 lb (22 kg)

Volet d'évacuation : fermé par gravité

Volet d'alimentation d'air frais : Motorisé

Bouches pivotantes pour installations horizontales, verticales, obliques ou mixtes.



MONTAGE

Chaînes de montage incluses

Montage mural en option (No. 200400921)



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

120 V, 60 Hz, 145 W; 2,46 A



FILTRES (Standard)

Quantité:

2 filtres MERV 6 lavables (No. 200607771)

Types de filtres optionnels : MERV 8 (No. 200607772)

MERV 13 (No. 100607881)

InspirAIR® ELITE

VRE

EK150-TQX

155 PCM à 0,4 po d'eau



FAIT AU CANADA



5 ANS GARANTIE



5 ANS GARANTIE



BREVET EN INSTANCE



BREVET EN INSTANCE



EC

UNITÉ NOYAU



VENTILATEURS ET MOTEURS

Deux moto-turbines à aubes à réactions (courbées vers l'arrière)

Moteurs à connexion rapide pour une maintenance facile et efficace

Moteur EC



DÉGIVRAGE

Recirculation automatique programmée : Les cycles sont contrôlés par un capteur de température lorsque la température extérieure descend en dessous de -8°C (17,6°F).

GARANTIE

5 ans limités sur les noyaux et tous les composants couverts.

COMMANDES MURALES

Contact sec à bas voltage (24 VAC) pour synchroniser avec le système de chauffage/climatisation. Pour plus de détails, consulter les fiches techniques des commandes murales.



Commande multifonctionnelle numérique (No. 200500242_FC)



Hygostat électronique à cristaux liquides (No. 200500227)



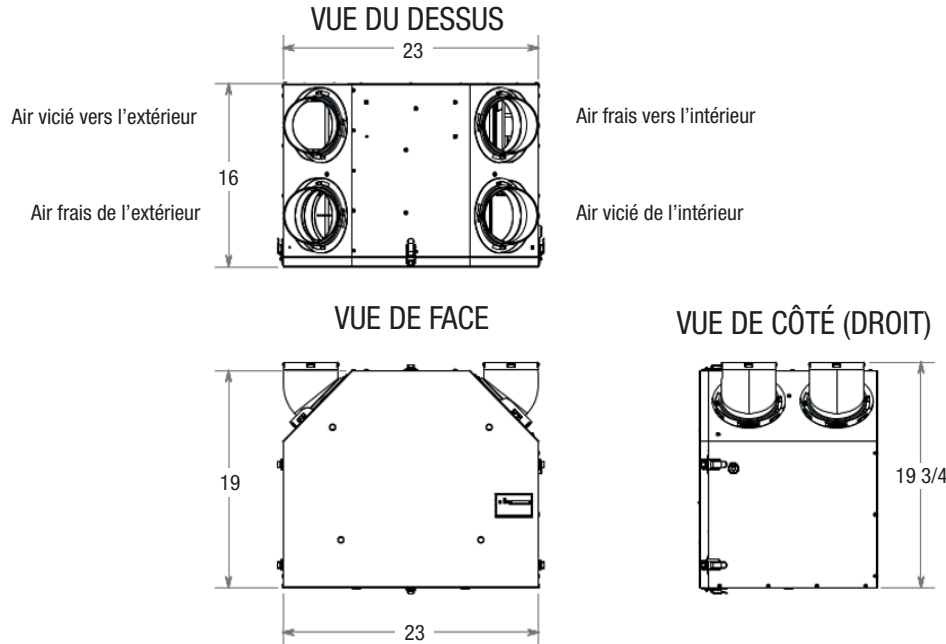
Minuterie 20/40/60 (No. 200500228)



Commande de vitesse (Basse/Intermittente/Haute) (No. 200500229)

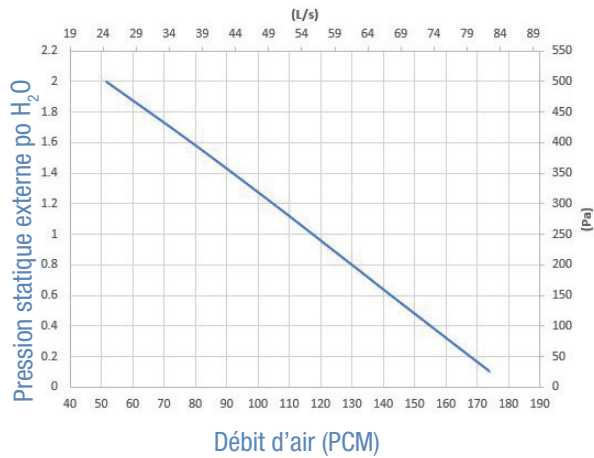


Commande de mode control (Recirculation) (No. 200500230)



EK150-TQX : PERFORMANCE

EK150-TQX Performance de ventilation



Performance thermique – EK150-TQX								
Température d'air frais		Débit net d'air		Consommation d'énergie (w)	Rendement de récupération de chaleur sensible	Rendement de récupération sensible ajusté	Récupération latente/transfert d'humidité	Efficacité totale de la récupération
°F	°C	PCM	L/s					
Chauffage								
32	0	49	23	23	83%	86%	74%	-
32	0	66	31	29	83%	86%	73%	-
-13	-25	66	31	50	75%	77%	71%	-
Climatisation								
95	35	66	31	29	-	-	88%	83%

Projet :		Architecte :	
Emplacement:		Ingénieur :	
Modèle :		Entrepreneur :	
Quantité :		Commentaires :	
Soumis par :			
Date :			