RÉCUPÉRATEUR DE CHALEUR ENTHALPIQUE



4 CAPACITÉS

150~500 m³/h

DESIGN COMPACT

1160 mm de largeur, **220 mm** en hauteur et 700 mm de profondeur pour les modèles de 150 à 250 m³/h

FAIBLE IMPACT SONORE

43 dB(A) pour le modèle de 150 m³/h

VITESSES DE VENTILATION

5 + automatique

TIMER QUOTIDIEN

FILTRE ET ÉCHANGEUR DE CHALEUR

facilement démontables

NETTOYAGE DES FILTRES

rappel de nettoyage et de remplacement du filtre

HAUT degré de filtration

CONTRÔLE

commande à fil incluse



Modèle			M-V-THE-150-NG2	M-V-THE-250-NG2	M-V-THE-350-NG2	M-V-THE-500-NG2
Contrôle (fourni)			Commande à fil			
Efficacité de l'échange thermique ¹ %		%	80	75	76	73
Données électriques						
Alimentation électrique Ph-V-I		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz			
Puissance absorbée W		W	50	105	155	250
Spécifications du produit						
Dimensions	LxHxP	mm	1160x220x700	1160x220x700	1200x240x785	1358x240x785
Poids net Kg		Kg	50	50	60	71,5
Niveau de puissance sonore dB(A)		dB(A)	43	50	55	57
Volume d'air traité m³/h		m ³ /h	150	250	350	500
Pression statique du ventilateur		Pa	100	100	100	100
Bride pour conduit	Diamètre	mm	150	150	150	185
Plage d'application (temp. de l'air en aspiration) °C		-15~50 BS (max UR 80%)				
Consommation spécifique d'énergie2 SEC kWh/m2.a		kWh/m2.a	-35,1	-28,7	-	-
Classe SEC2		Á	В	-	-	

Réglementations de référence : Directive UE sur l'écoconception 1253/2014 pour les unités de ventilation non résidentielles (NRVU) et la ventilation résidentielle (RVU).

1. Valeurs relatives aux conditions suivantes : efficacité en froid : air intérieur 20° C BS/20° C BH; air extérieur 35° C BS/20° C BH. Efficacité en chaud : air intérieur 20° C BS/14° C BH; air extérieur 5° C BS/20° C BH.

2. Données obligatoires uniquement pour les unités de ventilation résidentielles (UVR).

RÉCUPÉRATEUR DE CHALEUR ENTHALPIQUE, USAGE **INDIVIDUEL**

Système de ventilation qui permet la récupération enthalpique de la chaleur de l'air intérieur. Adapté aux applications résidentielles et commerciales, il rend l'environnement sain et l'air pur.

Le récupérateur génère des économies d'énergie, grâce à la chaleur et à l'humidité de l'air expulsé, qui sont récupérées.

Fonctionnement du récupérateur en hiver-été

L'énergie contenue dans l'air frais expulsé des pièces est récupérée, qui autrement serait perdue dans l'atmosphère; celui-ci est utilisé pour préchauffer/prérefroidir l'air entrant de l'extérieur.

FONCTIONS DISPONIBLES PAR LA COMMANDE

Linkage control

Activation automatique du récupérateur de chaleur via la communication CAN-BUS si au moins une unité intérieure est active : arrêt si toutes les unités intérieures sont désactivées.

Auto control

4 réglages pour choisir le niveau de filtration de l'air (excellent, bon, modéré, suffisant).

Free cooling avec bypass automatique

Disponible lorsque la température extérieure descend en dessous de la température intérieure (par exemple pendant la nuit). Cette fonction réduit la consommation d'énergie du ventilateur, prolongeant ainsi la durée de vie de l'échangeur.

