

**MVS - 15R** : le plus silencieux et le plus économe en énergie dans toutes les positions de ventilation !



LE PLUS SILENCIEUX ET LE PLUS ÉCONOME EN ÉNERGIE DANS TOUTES LES POSITIONS DE VENTILATION !

MOTEUR À COURANT CONTINU 'GREENTECH RADICAL'

RENDEMENT D'AIR MAXIMAL DE 480M<sup>3</sup>/H À 200PA

28 POSSIBILITÉS DE RÉGLAGE DANS LE CHOIX DU DÉBIT D'AIR

CONNEXION EN BAS PRÉVU DE Ø 160 OU Ø 125 !  
(en total 5 raccordements)

## CARACTÉRISTIQUES DU MVS-15R

- Système C
- Capteur d'humidité non disponible

## KIT COMPOSÉ DE

- Unité MVS-15R
- 2 commutateurs de commande à sonde CO<sub>2</sub> intégrée (CO<sub>2</sub>B) ► sonde CO<sub>2</sub> et commande à distance ensemble!



## MONTAGE ET ENTRETIEN

- Fixation très simple à l'aide des 4 vis et chevilles livrées.
- Très compact et léger (env. 3,4 kg)
- Très simple à assembler et à nettoyer, la coque pouvant s'enlever au moyen d'une fermeture à baïonnette.

## FACTEUR DE RÉDUCTION

### EXEMPLE PRATIQUE

f <sub>reduc</sub> chauffage, refroidissement, surchauffage	1	0.9	0.8	0.7	0.6
Niveau E	60	58	55	53	51

### CONCLUSION :

Déjà 2 Niveau E de profit pour une nouvelle construction  
PLUS de 2 Niveau E de profit pour une rénovation !

Si deux commutateurs de commande à sonde CO<sub>2</sub> intégrée (CO<sub>2</sub>B) sont combinés avec le MVS-15R, on peut obtenir les facteurs de réduction suivants :

#### Facteur de réduction

f<sub>reduc</sub>  
0,91 heat  
0,91 cool  
0,91 overheat

1 commutateur de commande à sonde CO<sub>2</sub> intégrée (CO<sub>2</sub>B) dans l'espace de vie principal et 1 commutateur de commande à sonde CO<sub>2</sub> intégrée (CO<sub>2</sub>B) dans la chambre à coucher principale.



**VERSION MVS-15R / idéal pour les rénovations**

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MVS-15R

Stand	Tableau courbe vitesses b	Commutateur DIP								Apport d'air Qv [m <sup>3</sup> /h]	Pression Pf [Pa]	Puissance enregistrée Pe [Watt]	
		Paramètre											
		[Numéro]	1	2	3	4	5	6	7				8
Basse	1b	Off	-	-	-	-	-	-	On	Off	83	9	4
Basse	2b	On	-	-	-	-	-	-	On	Off	138	14	5
Moyenne	3b	-	Off	Off	-	-	-	-	On	Off	165	20	6
Moyenne	4b	-	On	Off	-	-	-	-	On	Off	215	34	10
Moyenne	5b	-	Off	On	-	-	-	-	On	Off	271	53	16
Moyenne	6b	-	On	On	-	-	-	-	On	Off	324	77	25
Elevée	7b	-	-	-	Off	Off	Off	On	Off	Off	298	65	29
Elevée	8b	-	-	-	On	Off	Off	On	Off	Off	353	92	31
Elevée	9b	-	-	-	Off	On	Off	On	Off	Off	381	107	38
Elevée	10b	-	-	-	On	On	Off	On	Off	Off	405	121	45
Elevée	11b	-	-	-	Off	Off	On	On	Off	Off	428	134	52
Elevée	12b	-	-	-	On	Off	On	On	Off	Off	452	149	60
Elevée	13b	-	-	-	Off	On	On	On	Off	Off	475	163	69
Elevée	14b	-	-	-	On	On	On	On	Off	Off	502	184	82

## Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	V/Hz	230/50
Phase	~	1
Poids	kg	4,4

## Dimension

Largeur	mm	449
Profondeur	mm	303
Hauteur	mm	389
Hauteur du plenum	mm	467

## Type

Réglage sans fil	oui
Réglage de l'humidité	-
Réglage de CO <sub>2</sub>	oui
Exécution de la prise	Prise de terre
Régulateur / commande	CO <sub>2</sub> / capteur de contrôle CO <sub>2</sub> B
Rendement d'air max. à 200 PA	480 m <sup>3</sup> /h
Puissance totale absorbée selon PEB [Watt]	85

## MVS-15R

## DIMENSIONS MVS-15

