

MPV 10 W/WR:



De MPV is uitermate geschikt voor ventilatie van kleinere ruimten. Uitgevoerd met energiezuinige motor. Zeer lange levensduur door toepassing van kunststof omkasting (geen corrosie) en onderhoudsvrije motor. Elektrisch aansluiten alleen onderdaks nodig.

BIJZONDERE EIGENSCHAPPEN:

- Standaard wordt de MPV geleverd met 1.4 m snoer, gemonteerd aan de unit inclusief werkschakelaar.
- Perilexstekker separaat leverbaar.
- Optioneel leverbaar met radiografische afstandsbediening en CO₂-sensoren indien WR-uitvoering of indien W-uitvoering met RHB-set.
- Standaard uitgevoerd met drie standen.

TECHNISCHE GEGEVENS (MPV 10 W/WR)

TECHNISCHE GEGEVENS

Totaal opgenomen vermogen volgens EPBD [Watt]	W	85
Aansluitspanning	V/Hz	230/50
Vollaststroom	A	0,7
Fase	Type fase	1 (mono-fase)
Motor	Type	EC-motor
Max. luchtopbrengst bij 150Pa	m ³ /h	360
Aansluitdiameter	mm	125
Gewicht	kg	6,6
Regelaar	Type	CV-3/RB-set

REDUCTIEFACTOR:

Indien 2 CO₂B-bedieningssensoren worden gecombineerd met de MPV 10WR of MPV 10W (met RHB-set), kan men volgende reductiefactoren verkrijgen:

Reductiefactor f _{reduc} 0,91 heat 0,91 cool 0,91 overhear	1 CO ₂ B-bedieningssensor in de belangrijkste leefruimte en 1 in de belangrijkste slaapkamer	 CO ₂ B-sensor
--	---	------------------------------

MPV 10 W/WR:



Le MPV est idéal pour la ventilation des petits espaces. Avec moteur basse consommation. Très longue durée de vie grâce à l'utilisation d'un boîtier en plastique (pas de corrosion) et d'un moteur ne nécessitant aucun entretien. Connexion électrique nécessaire uniquement à l'intérieur.

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES :

- Le MPV est livré de série avec un cordon de 1,4 m monté sur l'unité, avec interrupteur de service.
- Fiche Perilex disponible séparément.
- Disponible en option avec télécommande radiographique et capteurs de CO₂ en version WR ou avec kit RHB en version W.
- Equipé de série de trois positions.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES (MPV 10 W/WR)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance totale absorbée selon PEB [Watt]	W	85
Tension d'alimentation	V/Hz	230/50
Courant nominal	A	0,7
Nb de phases	Type phase	1 (mono-phase)
Moteur	Type	Moteur CE
Débit d'air maximal à 150Pa	m ³ /h	360
Diamètre de raccordement	mm	125
Poids	kg	6,6
Régulateur	Type	CV-3/RB-set

FACTEURS DE RÉDUCTIONS :

Si deux commutateurs de commande à sonde CO₂ intégrée (CO₂B) sont combinés avec le MPV 10 WR ou le MPV 10W (avec kit RHB), on peut obtenir les facteurs de réduction suivants :

Facteur de
réduction

f_{reduc}
0,91 heat
0,91 cool
0,91 overheat



1 commutateur de commande à sonde CO₂ intégrée (CO₂B) dans l'espace de vie principal et 1 commutateur de commande à sonde CO₂ intégrée (CO₂B) dans la chambre à coucher principale.

