

Fiche Compact Classic Aldes



Groupe VMC EasyHome Hygro Compact Classic - Simple flux Hygroréglable - 20.7W - 221 m³/h - 32 dB - 4 sanitaires

Réf 11033048 **194.52€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/28615-groupe-vmc-easyhome-hygro-compact-classic-simple-flux-hygroreglable-207w-221-mh-32-db-4-sanitaires-aldes-11033048.html>

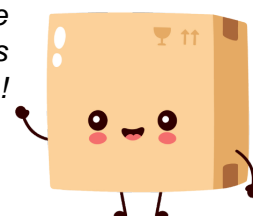


Kit VMC EasyHome Hygro Compact Classic - Simple flux Hygroréglable - 221 m³/h - 32 dB - Avec bouches BAHIA Curve Electriques

Réf 11033049 **309.90€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/28692-kit-vmc-easyhome-hygro-compact-classic-simple-flux-hygroreglable-221-mh-32-db-avec-bouches-bahia-curve-electriques-aldes-11033049.html>

Retrouvez tous les produits de la catégorie
VMC simple flux hygroréglable Aldes
chez Domomat !



* : Prix sur le site Domomat.com au 23/04/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.



Marque commerciale fournisseur	Aldes
Désignation	EasyHOME HYGRO COMPACT Classic
Classe énergétique - Climat moyen	C
Climat moyen - SEC - Consommation énergétique spécifique (kWh/(m ² an))	-25,14
Climat froid - SEC - Consommation énergétique spécifique (kWh/(m ² an))	-52,20
Climat chaud - SEC - Consommation énergétique spécifique (kWh/(m ² an))	-9,64
Type de Flux	SF
Typologie déclarée	UVR
Type de motorisation installée ou prévue	1/ Single speed
Type de système de récupération de chaleur	N/A
Rendement thermique de récupération de chaleur (%)	N/A
Débit maximal de URV (m ³ /h)	221
Puissance électrique absorbée à Qmax (W)	28
LwA - Niveau de puissance acoustique (dB)	46
Débit de référence (m ³ /s)	0,040
Différence de pression de référence (Pa)	122
SPI (W/(m ³ /h))	0,16
Facteur de régulation (%)	0,65
Typologie de régulation	Local Demand Control
Taux de fuite interne maximal en dépression déclaré pour DF (%)	N/A
Taux de fuite externe maximal en dépression déclaré pour SF et DF (%)	0,8
Taux de fuite interne maximal en surpression déclaré pour DF (%)	N/A
Taux de fuite externe maximal en surpression déclaré pour SF et DF (%)	N/A
Taux de mélange des unités double flux décentralisées sans piquage (%)	N/A
Position de l'alarme visuelle	N/A
Description de l'alarme visuelle	N/A
Remplacement régulier des filtres pour les performances et l'efficacité énergétique de l'unité	N/A
Instruction d'installation des entrées d'air neuf	Cf. Notice
Sensibilité du flux d'air aux variations de pression à + 20 Pa	N/A
Sensibilité du flux d'air aux variations de pression à - 20 Pa	N/A
Étanchéité à l'air intérieur/extérieur (m ³ /h)	N/A
Consommation d'électricité annuelle - CEA (kWh électricité/an)	126
Climat moyen - EAC - Economie annuelle de chauffage (kWh énergie primaire/an)	2830
Climat froid - EAC - Economie annuelle de chauffage (kWh énergie primaire/an)	5536
Climat chaud - EAC - Economie annuelle de chauffage (kWh énergie primaire/an)	1280