

Fiche PureAir Premium Aldes



Groupe VMC EasyHome PureAir Compact Premium - Simple flux Hygroréglable - 85W - 400 m³/h - 21 dB - 4 sanitaires

Réf 11033059 **493.37€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/28761-groupe-vmc-easyhome-pureair-compact-premium-simple-flux-hygroreglable-85w-400-mh-21-db-4-sanitaires-aldes-11033059.html>



Kit VMC EasyHome PureAir Compact Premium - Simple flux Hygro - 400 m³/h - 21 dB - Avec bouches et entrées d'air

Réf 11033060 **642.70€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/28787-kit-vmc-easyhome-pureair-compact-premium-simple-flux-hygro-400-mh-21-db-avec-bouches-et-entrees-d-air-aldes-11033060.html>

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



* : Prix sur le site Domomat.com au 19/04/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.



Marque commerciale fournisseur	Aldes
Désignation	EasyHOME PureAIR COMPACT Premium EasyHOME PureAIR COMPACT Connect
Classe énergétique - Climat moyen	B
Climat moyen - SEC - Consommation énergétique spécifique (kWh/(m ² an))	-54.12
Climat froid - SEC - Consommation énergétique spécifique (kWh/(m ² an))	-11.55
Climat chaud - SEC - Consommation énergétique spécifique (kWh/(m ² an))	-20.92
Type de Flux	SF
Typologie déclarée	UVR
Type de motorisation installée ou prévue	Variable speed
Type de système de récupération de chaleur	NA
Rendement thermique de récupération de chaleur (%)	NA
Débit maximal de URV (m ³ /h)	400
Puissance électrique absorbée à Qmax (W)	70
LwA - Niveau de puissance acoustique (dB)	44
Débit de référence (m ³ /s)	0.080
Différence de pression de référence (Pa)	50
SPI (W/(m ³ /h))	0.09
Facteur de régulation (%)	0.65
Typologie de régulation	Local Demand Control
Taux de fuite interne maximal en dépression déclaré pour DF (%)	NA
Taux de fuite externe maximal en dépression déclaré pour SF et DF (%)	0.4
Taux de fuite externe maximal en surpression déclaré pour SF et DF (%)	NA
Taux de fuite interne maximal en surpression déclaré pour DF (%)	NA
Taux de mélange des unités double flux décentralisées sans piquage (%)	NA
Position de l'alarme visuelle	NA
Description de l'alarme visuelle	NA
Remplacement régulier des filtres pour les performances et l'efficacité énergétique de l'unité	NA
Instruction d'installation des entrées d'air neuf	Cf. Notice
Sensibilité du flux d'air aux variations de pression à + 20 Pa	NA
Sensibilité du flux d'air aux variations de pression à - 20 Pa	NA
Étanchéité à l'air intérieur/extérieur (m ³ /h)	NA
Consommation d'électricité annuelle - CEA (kWh électricité/an)	50
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