

KIT BAHIA OPTIMA



Marque commerciale fournisseur	Aldes
Désignation	KIT BAHIA OPTIMA
Références	11033217 - 11033218 - 11033219 - 11033222
Classe énergétique - Climat moyen	E
Climat moyen - SEC - Consommation énergétique spécifique (kWh/(m ² an))	-12.20
Climat froid - SEC - Consommation énergétique spécifique (kWh/(m ² an))	-28.76
Climat chaud - SEC - Consommation énergétique spécifique (kWh/(m ² an))	-2.96
Type de Flux	SF
Typologie déclarée	UVR
Type de motorisation installée ou prévue	Single speed
Type de système de récupération de chaleur	NA
Rendement thermique de récupération de chaleur (%)	NA
Débit maximal de URV (m ³ /h)	226
Puissance électrique absorbée à Qmax (W)	29
LwA - Niveau de puissance acoustique (dB)	45
Débit de référence (m ³ /s)	0.040
Différence de pression de référence (Pa)	134
SPI (W/(m ³ /h))	0.16
Facteur de régulation (%)	1
Typologie de régulation	Manual Control
Taux de fuite interne maximal en dépression déclaré pour DF (%)	NA
Taux de fuite externe maximal en dépression déclaré pour SF et DF (%)	7.3
Taux de fuite interne maximal en surpression déclaré pour DF (%)	NA
Taux de fuite externe maximal en surpression déclaré pour SF et 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 (m ³ /h)	NA
Sensibilité du flux d'air aux variations de pression à - 20 Pa (m ³ /h)	NA
Étanchéité à l'air intérieur/extérieur (m ³ /h)	NA
Consommation d'électricité annuelle - CEA (kWh électricité/an)	196
Climat moyen - EAC - Economie annuelle de chauffage (kWh énergie primaire/an)	1715
Climat froid - EAC - Economie annuelle de chauffage (kWh énergie primaire/an)	3355
Climat chaud - EAC - Economie annuelle de chauffage (kWh énergie primaire/an)	776