

Dee Fly Cube 300 micro-watt



Marque commerciale fournisseur	Aldes
Désignation	Dee Fly Cube 300 micro-watt FR Local Demand Control
Références	11023219 - 11023235
Classe énergétique - Climat moyen	A+
Climat moyen - SEC - Consommation énergétique spécifique (kWh/(m ² an))	-42.02
Climat froid - SEC - Consommation énergétique spécifique (kWh/(m ² an))	-80.93
Climat chaud - SEC - Consommation énergétique spécifique (kWh/(m ² an))	-17.10
Type de Flux	DF
Typologie déclarée	UVR
Type de motorisation installée ou prévue	4/ variable speed
Type de système de récupération de chaleur	récupération
Rendement thermique de récupération de chaleur (%)	87
Débit maximal de URV (m ³ /h)	290
Puissance électrique absorbée à Qmax (W)	149
LwA - Niveau de puissance acoustique (dB)	45
Débit de référence (m ³ /s)	0.056
Différence de pression de référence (Pa)	69
SPI (W/(m ³ /h))	0.29
Facteur de régulation (%)	0.65
Typologie de régulation	4/Local Demand Control
Taux de fuite interne maximal en dépression déclaré pour DF (%)	0.9
Taux de fuite interne maximal en surpression déclaré pour DF (%)	1.1
Taux de fuite externe maximal en dépression déclaré pour SF et DF (%)	2.9
Taux de fuite externe maximal en surpression déclaré pour SF et DF (%)	3.0
Taux de mélange des unités double flux décentralisées sans piquage (%)	NA
Position de l'alarme visuelle	cf notice
Description de l'alarme visuelle	cf notice
Remplacement régulier des filtres pour les performances et l'efficacité énergétique de l'unité	cf notice
Instruction d'installation des entrées d'air neuf	NA
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)	199
Climat moyen - EAC - Economie annuelle de chauffage (kWh énergie primaire/an)	4631
Climat froid - EAC - Economie annuelle de chauffage (kWh énergie primaire/an)	9060
Climat chaud - EAC - Economie annuelle de chauffage (kWh énergie primaire/an)	2094