

Dee Fly Cube 300 EU micro-watt



Marca comercial proveedor	Aldes	Aldes
Denominación	Dee Fly Cube 300 micro-watt EU Local Demand Control	Dee Fly Cube 300 EU Classic
Referencias	11023218 - 11023236	11023336
Clase energética - Clima templado	A+	B
Clima templado - CEE - Consumo de energía específico (kWh/(m ² a))	-42.15	-32.38
Clima frío - CEE - Consumo de energía específico (kWh/(m ² a))	-80.86	-67.19
Clima cálido - CEE - Consumo de energía específico (kWh/(m ² a))	-17.34	-9.81
Tipo de flujo	DF	DF
Tipo declarado	RVU	UVR
Tipo de accionamiento instalado o que va a instalarse	4/ Variable speed	4/ Variable speed
Tipo de sistema de recuperación de calor	Récupération	Récupération
Eficiencia térmica de recuperación de calor (%)	86	78
Caudal máximo de UVR (m ³ /h)	300	299
Potencia eléctrica absorbida a Q _{máx} (W)	137	137
LwA - Nivel de potencia acústica (dB)	45	45
Caudal de referencia (m ³ /s)	0.058	0.058
Diferencia de presión de referencia	46	50
SPI (W/(m ³ /h))	0.26	0.29
Factor del mando	0.65	1
Tipo de mando	Local Demand Control	Manual Control
Índice máximo declarado de fuga externa en depresión para DF (%)	0.9	0.9
Índice máximo declarado de fuga externa en depresión para SF y DF (%)	1.1	1.1
Índice máximo declarado de fuga externa en sobrepresión para DF (%)	2.9	2.9
Índice máximo declarado de fuga externa en sobrepresión para SF y DF (%)	3.0	3.0
Índice de mezcla de unidades doble flujo descentralizadas sin conexión a conductos (%)	NA	NA
Posición de la alarma visual	Cf.notice	Cf.notice
Descripción de la alarma visual	Cf.notice	Cf.notice
Cambio con regularidad de los filtros para el rendimiento y la eficiencia energética de la unidad	Cf.notice	Cf.notice
Instrucción de instalación de las entradas de aire nuevo	NA	NA
Sensibilidad del flujo de aire a las variaciones de presión a + 20 Pa	NA	NA
Sensibilidad del flujo de aire a las variaciones de presión a - 20 Pa	NA	NA
Estanqueidad al aire interior/exterior (m ³ /h)	NA	NA
Consumo eléctrico anual - CEA (kWh de electricidad/a)	185	413
Clima templado - EAC - Economía anual de calefacción (kWh de energía primaria/a)	4611	4203
Clima frío - EAC - Economía anual de calefacción (kWh de energía primaria/a)	9019	8222
Clima cálido - EAC - Economía anual de calefacción (kWh de energía primaria/a)	2085	1900