

Dee Fly Cube 370 EU micro-watt



Marca comercial proveedor	Aldes	Aldes
Denominación	Dee Fly Cube 370 micro-watt EU Local Demand Control	Dee Fly Cube 370 EU Classic
Referencias	11023215 - 11023237	11023337
Clase energética - Clima templado	A	B
Clima templado - CEE - Consumo de energía específico (kWh/(m ² a))	-38.86	-28.14
Clima frío - CEE - Consumo de energía específico (kWh/(m ² a))	-76.28	-62.43
Clima cálido - CEE - Consumo de energía específico (kWh/(m ² a))	-14.79	-5.87
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 (%)	80	76
Caudal máximo de UVR (m ³ /h)	382	382
Potencia eléctrica absorbida a Q _{máx} (W)	270	270
L _{wA} - Nivel de potencia acústica (dB)	50	50
Caudal de referencia (m ³ /s)	0.074	0.074
Diferencia de presión de referencia	52	52
SPI (W/(m ³ /h))	0.41	0.41
Factor del mando	0.65	1
Tipo de mando	Local Demand Control	Manual Control
Índice máximo declarado de fuga externa en depresión para DF (%)	0.8	0.8
Índice máximo declarado de fuga externa en depresión para SF y DF (%)	0.8	0.8
Índice máximo declarado de fuga externa en sobrepresión para DF (%)	1.7	1.7
Índice máximo declarado de fuga externa en sobrepresión para SF y DF (%)	1.8	1.8
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)	263	561
Clima templado - EAC - Economía anual de calefacción (kWh de energía primaria/a)	4476	4149
Clima frío - EAC - Economía anual de calefacción (kWh de energía primaria/a)	8756	8116
Clima cálido - EAC - Economía anual de calefacción (kWh de energía primaria/a)	2024	1876