

Dee Fly Cube 550



Marca comercial proveedor	Aldes
Denominación	Dee Fly Cube 550
Referencias	11023274
Clase energética - Clima templado	B
Clima templado - CEE - Consumo de energía específico (kWh/(m ² a))	-32.99
Clima frío - CEE - Consumo de energía específico (kWh/(m ² a))	-69.59
Clima cálido - CEE - Consumo de energía específico (kWh/(m ² a))	-9.39
Tipo de flujo	BVU
Tipo declarado	UVR
Tipo de accionamiento instalado o que va a instalarse	4/ Variable speed
Tipo de sistema de recuperación de calor	Recuperation
Eficiencia térmica de recuperación de calor (%)	82
Caudal máximo de UVR (m ³ /h)	458
Potencia eléctrica absorbida a Qmáx (W)	345
LwA - Nivel de potencia acústica (dB)	59
Caudal de referencia (m ³ /s)	0.096
Diferencia de presión de referencia	50
SPI (W/(m ³ /h))	0.33
Factor del mando	1
Tipo de mando	Manual Control
Índice máximo declarado de fuga externa en depresión para DF (%)	2.4
Índice máximo declarado de fuga externa en depresión para SF y DF (%)	2.4
Índice máximo declarado de fuga externa en sobrepresión para DF (%)	2.4
Índice máximo declarado de fuga externa en sobrepresión para SF y DF (%)	2.4
Índice de mezcla de unidades doble flujo descentralizadas sin conexión a conductos (%)	NA
Posición de la alarma visual	Cf. notice
Descripción de la alarma visual	Cf. notice
Cambio con regularidad de los filtros para el rendimiento y la eficiencia energética de la unidad	Cf. notice
Instrucción de instalación de las entradas de aire nuevo	NA
Sensibilidad del flujo de aire a las variaciones de presión a + 20 Pa	NA
Sensibilidad del flujo de aire a las variaciones de presión a - 20 Pa	NA
Estanqueidad al aire interior/exterior (m ³ /h)	NA
Consumo eléctrico anual - CEA (kWh de electricidad/a)	1091
Clima templado - EAC - Economía anual de calefacción (kWh de energía primaria/a)	4390
Clima frío - EAC - Economía anual de calefacción (kWh de energía primaria/a)	8590
Clima cálido - EAC - Economía anual de calefacción (kWh de energía primaria/a)	1990