

INFORMACIÓN DE DISEÑO ECOLÓGICO

Aplicable a unidades de ventilación no residenciales (NRVU)

En base al Reglamento UE nº 1253/2014 de la Comisión Europea, por el que desarrolla la directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo

SISTEVEN, S.L.U.

www.sisteven.es

- | | | | | |
|-----------------------|---|--|---|-----------------------------|
| b) Modelo | f) Eficiencia térmica del recuperador | j) Velocidad frontal a caudal de diseño | n) Eficiencia estática del ventilador según EU 327/2011 | q) Alarma visual de filtros |
| c) Tipología | g) Caudal nominal | k) Presión nominal externa | o1) Índice de fugas internas máx. | r) LWA irradiado |
| d) Tipo accionamiento | h) Potencia de entrada eléctrica efectiva | l) Pérdida carga interna ventiladores | o2) Índice de fugas externas máx. | |
| e) Tipo recuperador | i) SFPint | m) Pérdida carga interna componentes adicionales | p) Rendimiento energético de los filtros | |

b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)	m)	n)	o1)	o2)	p)	q)	r)	ERP
				%	m ³ /s	kW	Wm ³ /s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
CADTM/EC-i-9/9-4M-1/2 IE4					0.483	0.338	700.00		314									2018
CADTM/EC-i-9/9-4M-3/4 IE4					0.479	0.340	710.00		305									2018
CADTM/EC-i-9/9-4M-1 IE4					0.391	0.275	703.00		309									2018
CADTM/EC-i-9/9-6M-1/3 IE4					0.296	0.094	318.00		124									2018
CADTM/EC-i-10/10-4M-1 IE4					0.678	0.622	917.00		434									2018
CADTM/EC-i-10/10-4M-2 IE4					0.719	0.691	961.00		409									2018
CADTM/EC-i-10/10-6M-1/3 IE4					0.719	0.301	419.00		147									2018
CADTM/EC-i-12/12-6M-1 IE4					0.738	0.505	684.00		262									2018