

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

c) Tipología
d) Tipo accionamiento
e) Tipo recuperador

g) Caudal nominal
h) Potencia de entrada eléctrica efectiva
i) SFPint

k) Presión nominal externa
l) Pérdida carga interna ventiladores
m) Pérdida carga interna componentes adicionales

327/2011
o1) Índice de fugas internas máx.
o2) Índice de fugas externas máx.
p) Rendimiento energético de los filtros

r) LWA irradiado

b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)	m)	n)	o1)	o2)	p)	q)	r)	ERP
				%	m³/s	kW	W/m³/s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
CADTM/ALPS/EC-i-7/7-4M-1/5 IE4	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.204	0.111	230	4.30	196			36.3	2.3		No aplica	No aplica	69	2018
CADTM/ALPS/EC-i-7/7-6M-1/10 IE4	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.138	0.034	230	2.90	76			31.9	2.3		No aplica	No aplica	65	2018
CADTM/ALPS/EC-i-9/9-4M-1/2 IE4	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.458	0.320	230	5.90	314			43.6	2.3		No aplica	No aplica	77	2018
CADTM/ALPS/EC-i-9/9-4M-3/4 IE4	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.441	0.313	230	5.60	305			41.8	2.3		No aplica	No aplica	81	2018
CADTM/ALPS/EC-i-9/9-4M-1 IE4	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.371	0.263	230	4.80	309			43.2	2.3		No aplica	No aplica	83	2018
CADTM/ALPS/EC-i-9/9-6M-1/3 IE4	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.281	0.090	230	3.60	124			38.5	2.3		No aplica	No aplica	72	2018
CADTM/ALPS/EC-i-10/10-4M-1 IE4	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.626	0.571	230	6.60	434			45.3	2.3		No aplica	No aplica	78	2018
CADTM/ALPS/EC-i-10/10-4M-2 IE4	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.649	0.632	230	6.80	409			40.5	2.3		No aplica	No aplica	83	2018
CADTM/ALPS/EC-i-10/10-6M-1/3 IE4	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.405	0.157	230	4.30	147			41.9	2.3		No aplica	No aplica	72	2018
CADTM/ALPS/EC-i-12/12-6M-1 IE4	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.662	0.454	230	4.90	262			37.3	2.3		No aplica	No aplica	81	2018