

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	
CABC-7/7-4M 1/5	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.246	0.163	230	5.02	204			33.2	2.5		No aplica	No aplica	69	2018
CABC-9/9-4M 3/4	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.634	0.586	230	8.03	357			40.2	2.5		No aplica	No aplica	81	2018
CABC-9/9-6M 1/3	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.444	0.205	230	5.62	148			34.2	2.5		No aplica	No aplica	72	2018
CABC-10/10-4M 3/4	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.823	0.728	230	8.66	354			40.9	2.5		No aplica	No aplica	81	2018
CABC-10/10-6M 1/3	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.657	0.314	230	6.92	166			38.7	2.5		No aplica	No aplica	72	2018
CABC-12/12-6M 1	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.986	0.748	230	7.47	305			42.2	2.5		No aplica	No aplica	81	2018
CABC-12/12-6T 1 1/2	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		1.224	0.893	230	9.27	301			42.9	2.5		No aplica	No aplica	85	2018
CABC-15/15-6T 3	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.621	0.835	230	3.25	550			44.2	2.5		No aplica	No aplica	88	2018