

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
				%	m ³ /s	kW	W/m ³ /s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
CAVR-315-4M-RE	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.254	0.263	230	2.50	171			51.1	1.1		No aplica	No aplica	73	2018
CAVR-355-4M-RE	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.295	0.333	230	2.70	211			51.9	1.1		No aplica	No aplica	77	2018
CAVR-400-4T-RE	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.615	0.691	230	3.90	354			54.5	1.1		No aplica	No aplica	80	2018
CAVR-400-4T	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.708	0.729	230	2.20	349			54.5	1.1		No aplica	No aplica	83	2018
CAVR-450-4T	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.990	1.118	230	2.60	438			56.6	1.2		No aplica	No aplica	82	2018
CAVR-500-4T	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		1.551	1.960	230	3.00	563			57.3	1.2		No aplica	No aplica	85	2018
CAVR-560-4T	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		2.134	3.639	230	3.60	702			58.9	1.2		No aplica	No aplica	87	2018