

# 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

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

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 <sup>3</sup> /s	kW	W/m <sup>3</sup> /s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
CA/LINE/EC-25	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.160	0.180		3.31	416			48.0		2.7	No aplica	No aplica	66	2018
CA/LINE/EC-31	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.241	0.211		3.12	339			57.0		2.7	No aplica	No aplica	68	2018
CA/LINE/EC-35	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.439	0.837		4.48	676			39.9		2.7	No aplica	No aplica	67	2018
CA/LINE/EC-40	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.599	0.742		4.82	503			44.2		2.7	No aplica	No aplica	71	2018