

# 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

- |                       |   |  |   |                             |
|-----------------------|---|--|---|-----------------------------|
| 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 máximas                    | r) LWA irradiado            |
| d) Tipo accionamiento | h) Potencia de entrada eléctrica efectiva | l) Pérdida carga interna ventiladores            | o2) Índice de fugas externas máximas                    |                             |
| 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 <sup>3</sup> /s	kW	W/m <sup>3</sup> /s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
CJLINE/EC-1131-4M-0.33 IE5	NRVU / UVU	Velocidad variable	No aplica		0.323	0.157	230	1.30	212			53.1	1.1		No aplica	Ver manual	65	2018
CJLINE/EC-1235-4M-0.33 IE5	NRVU / UVU	Velocidad variable	No aplica		0.472	0.222	230	1.60	262			54.3	1.1		No aplica	Ver manual	72	2018
CJLINE/EC-1640-4M-0.75 IE5	NRVU / UVU	Velocidad variable	No aplica		0.030	0.479	230	1.80	377			58.1	1.3		No aplica	Ver manual	77	2018
CJLINE/EC-1845-4M-1.5 IE5	NRVU / UVU	Velocidad variable	No aplica		1.020	0.584	230	2.00	494			51.6	1.3		No aplica	Ver manual	81	2018
CJLINE/EC-1856-6M-1.5 IE5	NRVU / UVU	Velocidad variable	No aplica		1.273	0.699	230	1.60	303			48.4	1.3		No aplica	Ver manual	78	2018