

# INFORMAÇÃO DE CONCEÇÃO ECOLÓGICA

Aplicável a unidades de ventilação não residenciais (NRVU)

Com base no Regulamento (UE) nº 1253/2014 da Comissão Europeia, que aplica a diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

- |                     |  |   |  |                             |
|---------------------|--|---|--|-----------------------------|
| b) Modelo           | f) Eficiência térmica do recuperador (%) | j) Velocidade frontal com caudal de conceção  | n) Eficiência estática do ventilador de acordo com EU 327/2011 | q) Alarme visual de filtros |
| c) Tipologia        | g) Caudal nominal                        | k) Pressão nominal externa                    | o1) Índice de fugas internas máximas                           | r) LWA irradiado            |
| d) Tipo acionamento | h) Potência de entrada elétrica efetiva  | l) Perda carga interna ventiladores           | o2) Índice de fugas externas máximas                           |                             |
| e) Tipo recuperador | i) SFPint                                | m) Perda carga interna componentes adicionais | p) Rendimento energético dos filtros                           |                             |

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	%	%	%			dB(A)	
CJLINE/EC-1131-4M-0.33 IE5	NRVU / UVU	Velocidade variável	Não se aplica		0.323	0.157	230	1.30	212			53.1	1.1		Não se aplica	Ver manual	65	2018
CJLINE/EC-1235-4M-0.33 IE5	NRVU / UVU	Velocidade variável	Não se aplica		0.472	0.222	230	1.60	262			54.3	1.1		Não se aplica	Ver manual	72	2018
CJLINE/EC-1640-4M-0.75 IE5	NRVU / UVU	Velocidade variável	Não se aplica		0.030	0.479	230	1.80	377			58.1	1.3		Não se aplica	Ver manual	77	2018
CJLINE/EC-1845-4M-1.5 IE5	NRVU / UVU	Velocidade variável	Não se aplica		1.020	0.584	230	2.00	494			51.6	1.3		Não se aplica	Ver manual	81	2018
CJLINE/EC-1856-6M-1.5 IE5	NRVU / UVU	Velocidade variável	Não se aplica		1.273	0.699	230	1.60	303			48.4	1.3		Não se aplica	Ver manual	78	2018