

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 ³ /s	kW	W/m ³ /s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
CL/PLUS/EC-3015	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.090	0.115	230	2.00	425			55.6	2.4		No aplica	No aplica	43	2018
CL/PLUS/EC-4020	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.160	0.203	230	2.00	460			60.4	2.4		No aplica	No aplica	54	2018
CL/PLUS/EC-5030	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.280	0.193	230	1.90	290			60.4	2.4		No aplica	No aplica	60	2018
CL/PLUS/EC-6030	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.315	0.445	230	1.70	525			74.1	2.4		No aplica	No aplica	62	2018
CL/PLUS/EC-6035	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.503	0.496	230	2.40	443			77.1	2.4		No aplica	No aplica	63	2018
CL/PLUS/EC-7040	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.805	0.994	230	2.90	628			79.6	2.4		No aplica	No aplica	64	2018
CL/PLUS/EC-8050	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		1.168	1.117	230	2.90	480			81.4	2.4		No aplica	No aplica	67	2018