

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
				%	m³/s	kW	Wm³/s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
CL/PLUS/EC-3015	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.160	0.203		0.00				0.0			No aplica	No aplica		2018
CL/PLUS/EC-4020	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.090	0.115		0.00				0.0			No aplica	No aplica		2018
CL/PLUS/EC-5030	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.280	0.193		0.00				0.0			No aplica	No aplica		2018
CL/PLUS/EC-6030	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.315	0.445		0.00				0.0			No aplica	No aplica		2018
CL/PLUS/EC-6035	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.503	0.496		0.00				0.0			No aplica	No aplica		2018
CL/PLUS/EC-7040	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.805	0.994		0.00				0.0			No aplica	No aplica		2018
CL/PLUS/EC-8050	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		1.168	1.117		0.00				0.0			No aplica	No aplica		2018