

INFORMACIÓ DE DISSENY ECOLÒGIC

Aplicable a unitats de ventilació no residencials (NRVU)

En base al Reglament UE n° 1253/2014 de la Comissió Europea, pel qual desenvolupa la directiva 2009/125/CE del Parlament Europeu

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

- | | | | | |
|--------------------------|---|--|--|-----------------------------|
| b) Model | f) Eficiència tèrmica del recuperador (%) | j) Velocitat frontal a cabal de disseny | n) Eficiència estàtica del ventilador segons EU 327/2011 | q) Alarma visual de filtres |
| c) Tipologia | g) Cabal nominal | k) Pressió nominal externa | o1) Índex de fuites internes màximes | r) LWA irradiat |
| d) Tipologia accionament | h) Potència d'entrada elèctrica efectiva | l) Pèrdua càrrega interna ventiladors | o2) Índex de fuites externes màximes | |
| e) Tipologia recuperador | i) SFPint | m) Pèrdua càrrega interna components addicionals | p) Rendiment energètic dels filtres | |

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