

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	
CRF/EW-190-M	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		0.163	0.085	230	8.22	139			40.2	2.4		No aplica	No aplica		2018
CRF/EW-250-M	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		0.298	0.170	230	8.68	177			57.8	2.4		No aplica	No aplica		2018
CRF/EW-315-M/L	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		0.529	0.146	230	6.18	83			65.9	2.4		No aplica	No aplica		2018
CRF/EW-315-M/H	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		0.768	0.526	230	9.07	260			66.2	2.4		No aplica	No aplica		2018
CRF/EW-400-M/M	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		1.208	0.513	230	8.58	161			66.7	2.4		No aplica	No aplica		2018
CRF/EW-400-M/H	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		1.287	0.735	230	9.14	229			65.8	2.4		No aplica	No aplica		2018
CRF/EW-400-T	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		1.359	1.385	230	9.65	448			62.7	2.4		No aplica	No aplica		2018
CRF/EW-500-M	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		1.735	0.738	230	8.05	170			63.1	2.4		No aplica	No aplica		2018
CRF/EW-500-T/L	NRVU / UVU	Velocitat variable	Cap		2.029	1.321	230	9.41	285			62.8	2.4		No aplica	No aplica		2018