

INFORMACIÓ DE DISSENY ECOLÒGIC

Aplicable a unitats de ventilació no residencials (NRVU)

En base al Reglament UE nº 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 extema	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 extremes 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
CA/LINE-31	NRVU / UVU	Diverses velocitats	Cap	%	m ³ /s	kW	Wm ³ /s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%		dBa		