

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	W/m³/s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
NEOLINEO/EW-250	NRVU / UVU	Velocidad variable	Ninguno		0.216	0.169	230	4.50	234			34.8	2.7		No aplica	No aplica	73	2018