

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

c) Tipología

d) Tipo accionamiento

e) Tipo recuperador
- f) Eficiencia térmica del recuperador (%)

g) Caudal nominal

h) Potencia de entrada eléctrica efectiva

i) SFPint
- j) Velocidad frontal a caudal de diseño

k) Presión nominal externa

l) Pérdida carga interna ventiladores

m) Pérdida carga interna componentes adicionales
- n) Eficiencia estática del ventilador según EU 327/2011

o1) Índice de fugas internas máximas

o2) Índice de fugas externas máximas

p) Rendimiento energético de los filtros
- q) Alarma visual de filtros

r) LWA irradiado

| 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 |