

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 |