

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 | |
| CA/LINE/EC-25 | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | | 0.160 | 0.180 | 230 | 3.31 | 416 | | | 48.0 | 2.7 | | No aplica | No aplica | 66 | 2018 |
| CA/LINE/EC-31 | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | | 0.241 | 0.211 | 230 | 3.12 | 339 | | | 57.0 | 2.7 | | No aplica | No aplica | 68 | 2018 |
| CA/LINE/EC-35 | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | | 0.439 | 0.837 | 230 | 4.48 | 676 | | | 39.9 | 2.7 | | No aplica | No aplica | 67 | 2018 |
| CA/LINE/EC-40 | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | | 0.599 | 0.742 | 230 | 4.82 | 503 | | | 44.2 | 2.7 | | No aplica | No aplica | 71 | 2018 |