

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 | |
| CHT/EC-315-4M IE5 | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | | 0.989 | 0.424 | 230 | 4.90 | 269 | | | 62.9 | 1.9 | | No aplica | No aplica | | 2018 |
| CHT/EC-400-6M IE5 | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | | 0.868 | 0.218 | 230 | 4.10 | 163 | | | 65.2 | 1.9 | | No aplica | No aplica | | 2018 |
| CHT/EC-450-6M IE5 | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | | 1.315 | 0.365 | 230 | 4.70 | 191 | | | 68.8 | 1.9 | | No aplica | No aplica | | 2018 |