

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 | Wm³/s | m/s | Pa | Pa | Pa | % | % | % | | | dBA | |
| CVT-200-4T | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | | 0.237 | 0.085 | 230 | 2.60 | 140 | | | 38.9 | 2.3 | | No aplica | No aplica | | 2018 |
| CVT-200-4M | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | | 0.237 | 0.085 | 230 | 2.60 | 140 | | | 38.9 | 2.3 | | No aplica | No aplica | | 2018 |
| CVT-225-4T | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | | 0.346 | 0.165 | 230 | 3.10 | 187 | | | 39.2 | 2.3 | | No aplica | No aplica | | 2018 |
| CVT-225-4M | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | | 0.346 | 0.165 | 230 | 3.10 | 187 | | | 39.2 | 2.3 | | No aplica | No aplica | | 2018 |
| CVT-250-4T | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | | 0.599 | 0.309 | 230 | 4.30 | 220 | | | 42.8 | 2.3 | | No aplica | No aplica | | 2018 |
| CVT-250-4M | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | | 0.599 | 0.309 | 230 | 4.30 | 220 | | | 42.8 | 2.3 | | No aplica | No aplica | | 2018 |
| CVT-315-4T | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | | 0.989 | 0.460 | 230 | 4.90 | 269 | | | 57.9 | 2.3 | | No aplica | No aplica | | 2018 |
| CVT-315-4M | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | | 0.989 | 0.557 | 230 | 4.90 | 269 | | | 47.9 | 2.3 | | No aplica | No aplica | | 2018 |
| CVT-400-4T IE3 | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | | 1.276 | 0.720 | 230 | 6.00 | 345 | | | 61.2 | 2.3 | | No aplica | No aplica | | 2018 |
| CVT-400-4M | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | | 1.276 | 0.866 | 230 | 6.00 | 345 | | | 50.9 | 2.3 | | No aplica | No aplica | | 2018 |
| CVT-400-6T | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | | 0.868 | 0.305 | 230 | 4.10 | 163 | | | 46.5 | 2.3 | | No aplica | No aplica | | 2018 |
| CVT-450-4T IE3 | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | | 2.129 | 1.368 | 230 | 7.50 | 443 | | | 68.9 | 2.3 | | No aplica | No aplica | | 2018 |
| CVT-450-6T | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | | 1.315 | 0.512 | 230 | 4.70 | 191 | | | 49.0 | 2.3 | | No aplica | No aplica | | 2018 |
| CVT-500-6T IE3 | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | | 2.018 | 1.211 | 230 | 4.60 | 363 | | | 60.6 | 2.3 | | No aplica | No aplica | | 2018 |
| CVT-560-6T IE3 | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | | 2.689 | 2.531 | 230 | 4.80 | 452 | | | 48.0 | 2.3 | | No aplica | No aplica | | 2018 |
| CVT-630-6T IE3 | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | | 4.250 | 4.193 | 230 | 6.00 | 522 | | | 52.9 | 2.3 | | No aplica | No aplica | | 2018 |