

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 | |
| SV-315/H | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | | 0.456 | 0.123 | 230 | 5.85 | 78 | | | 43.3 | 2.4 | | No aplica | No aplica | 62 | 2018 |
| SV-350/H | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | | 0.620 | 0.236 | 230 | 6.46 | 126 | | | 45.0 | 2.4 | | No aplica | No aplica | 65 | 2018 |
| SV-400/H | NRVU / UVU | Velocidad variable | Ninguno | | 0.712 | 0.386 | 230 | 5.65 | 196 | | | 46.1 | 2.4 | | No aplica | No aplica | 67 | 2018 |