

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

SISTEVEN, S.L.U.

www.sisteven.es

- | | | | | |
|-----------------------|---|--|---|-----------------------------|
| 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 máx. | r) LWA irradiado |
| d) Tipo accionamiento | h) Potencia de entrada eléctrica efectiva | l) Pérdida carga interna ventiladores | o2) Índice de fugas externas máx. | |
| 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 | |
| CAKS/EC-220 | NRVU / UVU | VSD no necesario | No aplica | 304.0 | 0.142 | 0.166 | | | | | | | | 0.0 | | | | 2018 |
| CAKS/EC-250 | NRVU / UVU | VSD no necesario | No aplica | 304.0 | 0.204 | 0.201 | | | | | | | | 0.0 | | | | 2018 |
| CAKS/EC-310 | NRVU / UVU | VSD no necesario | No aplica | 304.0 | 0.260 | 0.203 | | | | | | | | 0.0 | | | | 2018 |
| CAKS/EC-400 | NRVU / UVU | VSD no necesario | No aplica | 304.0 | 0.487 | 0.499 | | | | | | | | 0.0 | | | | 2018 |
| CAKS/EC-500 | NRVU / UVU | VSD no necesario | No aplica | 304.0 | 1.018 | 1.053 | | | | | | | | 0.0 | | | | 2018 |