

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

- c) Tipología

d) Tipo accionamiento

e) Tipo recuperador
- g) Caudal nominal

h) Potencia de entrada eléctrica efectiva

i) SFPint
- k) Presión nominal externa

l) Pérdida carga interna ventiladores

m) Pérdida carga interna componentes adicionales
- 327/2011

o1) Índice de fugas internas máx.

o2) Índice de fugas externas máx.

p) Rendimiento energético de los filtros
- r) LWA irradiado

| 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 |      |
| DAS-315 | NRVU / UVU | Varias velocidades | Ninguno |    | 0.208 | 0.186 |        | 0.00 | 148 |    |    | 32.2 |     |     | No aplica | No aplica | 60  | 2018 |