

INFORMACIÓN DE DISEÑO ECOLÓGICO

En base al Reglamento UE nº 327/2011 de la Comisión Europea, por el que desarrolla la directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo
Aplicable a ventiladores

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

ERP: Características del punto de máxima eficiencia (BEP).

| | |
|-----|-----------------------|
| MC | Categoría de medición |
| EC | Categoría eficiencia |
| VSD | Variador de velocidad |
| SR | Relación específica |

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| [m ³ /h] | Caudal |
| [Pa] | Presión estática / Presión total |
| [RPM] | Velocidad |

| | |
|--------|--------------------|
| ηe [%] | Eficiencia |
| N | Grado eficiencia N |
| [kW] | Potencia eléctrica |

| Modelo | MC | EC | VSD | SR | ηe[%] | N | [kW] | [m ³ /h] | [Pa] | [RPM] |
|---------------|----|----------|------------------|------|-------|------|-------|---------------------|------|-------|
| NEOSILENT 100 | | | | | | | | | | |
| NEOSILENT 125 | | | | | | | | | | |
| NEOSILENT 150 | | | | | | | | | | |
| NEOSILENT 200 | | | | | | | | | | |
| NEOSILENT 250 | A | Estático | VSD no necesario | 1.00 | 31.2 | 50.0 | 0.163 | 750 | 245 | 2440 |
| NEOSILENT 315 | A | Estático | VSD no necesario | 1.00 | 38.8 | 54.9 | 0.291 | 1102 | 369 | 2430 |