

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 | [m³/h] | Caudal | ηe [%] | Eficiencia |
| EC | Categoría de eficiencia | [Pa] | Presión estática o total (Según EC) | N | Grado de eficiencia |
| VSD | Variador de velocidad | [RPM] | Velocidad | [kW] | Potencia eléctrica |
| SR | Relación específica | | | | |

| Modelo | MC | EC | VSD | SR | ηe[%] | N | [kW] | [m ³ /h] | [Pa] | [RPM] |
|---------------|----|----------|------------------|------|--------------------------|------|-------|---------------------|------|-------|
| NEOSILENT 100 | | | | | Excluido ErP. Pe < 125 W | | | | | |
| NEOSILENT 125 | | | | | Excluido ErP. Pe < 125 W | | | | | |
| NEOSILENT 150 | | | | | Excluido ErP. Pe < 125 W | | | | | |
| NEOSILENT 200 | | | | | Excluido ErP. Pe < 125 W | | | | | |
| NEOSILENT 250 | A | Estático | VSD no necesario | 1.00 | 31.9 | 50.6 | 0.165 | 803 | 236 | 2505 |
| NEOSILENT 315 | A | Estático | VSD no necesario | 1.00 | 34.4 | 50.5 | 0.293 | 1112 | 326 | 2320 |