

INFORMAÇÃO DE CONCEÇÃO ECOLÓGICA

Com base no Regulamento (UE) nº 327/2011 da Comissão Europeia, que aplica a diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu Aplicável a ventiladores

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

ERP: Características do ponto de eficiência máxima (BEP)

| | | | | | |
|------------|------------------------|---------------|----------------------------------|---------------|--------------------|
| MC | Categoria de medição | [m³/h] | Fluxo | ηe [%] | Rendimento |
| EC | Categoria eficiência | [Pa] | Pressão estática / Pressão total | N | Grau eficiência |
| VSD | Variador de velocidade | [RPM] | Velocidade | [kW] | Potência eléctrica |
| SR | Relação específica | | | | |

| Modelo | MC | EC | VSD | SR | ηe[%] | N | [kW] | [m³/h] | [Pa] | [RPM] |
|------------------|----|----------|--------------------|------|-------|------|-------|--------|------|-----------------------------|
| NEOSILENT 100 | | | | | | | | | | Excluído da ErP. Pe < 125 W |
| NEOSILENT 125 | | | | | | | | | | Excluído da ErP. Pe < 125 W |
| NEOSILENT 150 | | | | | | | | | | Excluído da ErP. Pe < 125 W |
| NEOSILENT 200 3V | | | | | | | | | | Excluído da ErP. Pe < 125 W |
| NEOSILENT 250 | A | Estático | VSD não necessário | 1.00 | 31.2 | 50.0 | 0.163 | 750 | 245 | 2440 |
| NEOSILENT 315 | A | Estático | VSD não necessário | 1.00 | 38.8 | 54.9 | 0.291 | 1102 | 369 | 2430 |