

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] | [m ³ /h] | [Pa] | [RPM] |
|-----------------|----|----|-----|----|-----------------------------|---|------|---------------------|------|-------|
| EDQUIET/S-100 | | | | | Excluído da ErP. Pe < 125 W | | | | | |
| EDQUIET/S-100-T | | | | | Excluído da ErP. Pe < 125 W | | | | | |
| EDQUIET/S-150 | | | | | Excluído da ErP. Pe < 125 W | | | | | |
| EDQUIET/S-150-T | | | | | Excluído da ErP. Pe < 125 W | | | | | |