

INFORMAZIONI SULLA PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE

In base al regolamento (UE) n. 327/2011 della Commissione europea, che attua la direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio

Applicabile ai ventilatori

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

ERP: caratteristiche del punto di massima efficienza (BEP)

| | | | | | |
|------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------------|---------------|---------------------|
| MC | Categoria di misurazione | [m³/h] | Portata | ηe [%] | Resa |
| EC | Categoria di efficienza | [Pa] | Pressione statica / Pressione totale | N | Grado di efficienza |
| VSD | Variatore di velocità | [RPM] | Velocità | [kW] | Potenza elettrica |
| SR | Relazione specifica | | | | |

| Modello | MC | EC | VSD | SR | ηe[%] | N | [kW] | [m ³ /h] | [Pa] | [RPM] |
|---|----|---------|--------------------|------|-------|------|-------|---------------------|------|-------|
| NEOSILENT 100 | | | | | | | | | | |
| Escluso dalla Direttiva ErP. Pe < 125 W | | | | | | | | | | |
| NEOSILENT 125 | | | | | | | | | | |
| Escluso dalla Direttiva ErP. Pe < 125 W | | | | | | | | | | |
| NEOSILENT 150 | | | | | | | | | | |
| Escluso dalla Direttiva ErP. Pe < 125 W | | | | | | | | | | |
| NEOSILENT 200 3V | | | | | | | | | | |
| Escluso dalla Direttiva ErP. Pe < 125 W | | | | | | | | | | |
| NEOSILENT 250 | A | Statico | VSD non necessario | 1.00 | 31.2 | 50.0 | 0.163 | 750 | 245 | 2440 |
| NEOSILENT 315 | A | Statico | VSD non necessario | 1.00 | 38.8 | 54.9 | 0.291 | 1102 | 369 | 2430 |