

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 |
| EC | Categoria di efficienza |
| VSD | Variatore di velocità |
| SR | Relazione specifica |

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| [m ³ /h] | Portata |
| [Pa] | Pressione statica / Pressione totale |
| [RPM] | Velocità |

| | |
|--------|---------------------|
| ηe [%] | Resa |
| N | Grado di efficienza |
| [kW] | Potenza elettrica |

| Modello | MC | EC | VSD | SR | ηe[%] | N | [kW] | [m ³ /h] | [Pa] | [RPM] |
|-----------------|----|---------|-------------------------------|------|-------|------|-------|---------------------|------|-------|
| NEOLINEO/EW-200 | A | Statico | VDS integrato nel ventilatore | 1.00 | 46.3 | 57.5 | 0.168 | 780 | 360 | 2950 |