

## 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h] | [Pa] | [RPM] |
|-------------|----|----|-----|----|---|---|------|---------------------|------|-------|
| RCH400X400V |    |    |     |    | Escluso dalla Direttiva ErP. Pe < 125 W |   |      |                     |      |       |
| RCH400X600V |    |    |     |    | Escluso dalla Direttiva ErP. Pe < 125 W |   |      |                     |      |       |
| RCH400X800V |    |    |     |    | Escluso dalla Direttiva ErP. Pe < 125 W |   |      |                     |      |       |