

## INFORMATIONS SUR LA CONCEPTION ÉCOLOGIQUE

Sur la base du règlement UE n° 327/2011 de la Commission européenne développant la directive 2009/125/CE du Parlement européen

Applicable aux ventilateurs

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

### ERP : Caractéristiques du point de rendement maximal (BEP)

|            |                        |               |                                     |               |                       |
|------------|------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| <b>MC</b>  | Catégorie de mesure    | <b>[m³/h]</b> | Débit                               | <b>ηe [%]</b> | Rendement             |
| <b>EC</b>  | Catégorie de rendement | <b>[Pa]</b>   | Pression statique / Pression totale | <b>N</b>      | Niveau de rendement N |
| <b>VSD</b> | Variateur de vitesse   | <b>[RPM]</b>  | Vitesse                             | <b>[kW]</b>   | Puissance électrique  |
| <b>SR</b>  | Rapport spécifique     |               |                                     |               |                       |

| Modèle      | MC | EC | VSD | SR | ηe[%]                        | N | [kW] | [m³/h] | [Pa] | [RPM] |
|-------------|----|----|-----|----|------------------------------|---|------|--------|------|-------|
| RCH400X400V |    |    |     |    | Non soumis à ErP. Pe < 125 W |   |      |        |      |       |
| RCH400X600V |    |    |     |    | Non soumis à ErP. Pe < 125 W |   |      |        |      |       |
| RCH400X800V |    |    |     |    | Non soumis à ErP. Pe < 125 W |   |      |        |      |       |