

## 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] |
|-----------------|----|----------|---|------|-------|------|-------|--------|------|-------|
| NEOLINEO/EW-200 | A  | Statique | Variateur de vitesse intégré au ventilateur | 1.00 | 46.3  | 57.5 | 0.168 | 780    | 360  | 2950  |