

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)

| | | | | | |
|------------|------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| MC | Catégorie de mesure | [m³/h] | Débit | ηe [%] | Rendement |
| EC | Catégorie de rendement | [Pa] | Pression statique / Pression totale | N | Niveau de rendement N |
| VSD | Variateur de vitesse | [RPM] | Vitesse | [kw] | Puissance électrique |
| SR | 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 |
| NEOLINEO/EW-250 | A | Statique | Variateur de vitesse intégré au ventilateur | 1.00 | 48.3 | 58.4 | 0.249 | 981 | 441 | 2950 |