

## INFORMACIÓ DE DISSENY ECOLÒGIC

En base al Reglament UE n° 327/2011 de la Comissió Europea, pel qual desenvolupa la directiva 2009/125/CE del Parlament Europeu

Aplicable a ventiladors

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

### ERP: Característiques del punt de màxima eficiència (BEP)

|     |                       |
|-----|-----------------------|
| MC  | Categoria de medició  |
| EC  | Categoria eficiència  |
| VSD | Variador de velocitat |
| SR  | Relació específica    |

|        |                                  |
|--------|----------------------------------|
| [m³/h] | Cabal                            |
| [Pa]   | Pressió estàtica / Pressió total |
| [RPM]  | Velocitat                        |

|        |                    |
|--------|--------------------|
| ηe [%] | Rendiment          |
| N      | Grau eficiència    |
| [kW]   | Potència elèctrica |

| Model           | MC | EC      | VSD                          | SR   | ηe[%] | N    | [kW]  | [m³/h] | [Pa] | [RPM] |
|-----------------|----|---------|------------------------------|------|-------|------|-------|--------|------|-------|
| NEOLINEO/EW-200 | A  | Estàtic | VSD incorporat al ventilador | 1.00 | 46.3  | 57.5 | 0.168 | 780    | 360  | 2950  |
| NEOLINEO/EW-250 | A  | Estàtic | VSD incorporat al ventilador | 1.00 | 48.3  | 58.4 | 0.249 | 981    | 441  | 2950  |