

INFORMACIÓN DE DISEÑO ECOLÓGICO

En base al Reglamento UE nº 327/2011 de la Comisión Europea, por el que desarrolla la directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo

Aplicable a ventiladores

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

ERP: Características del punto de máxima eficiencia (BEP).

| | |
|-----|-----------------------|
| MC | Categoría de medición |
| EC | Categoría eficiencia |
| VSD | Variador de velocidad |
| SR | Relación específica |

| | |
|--------|----------------------------------|
| [m³/h] | Caudal |
| [Pa] | Presión estática / Presión total |
| [RPM] | Velocidad |

| | |
|--------------|--------------------|
| η_e [%] | Eficiencia |
| N | Grado eficiencia N |
| [kW] | Potencia eléctrica |

| Modelo | MC | EC | VSD | SR | η_e [%] | N | [kW] | [m³/h] | [Pa] | [RPM] |
|-----------------|----|----------|----------------------------------|------|--------------|------|-------|--------|------|-------|
| NEOLINEO/EW-200 | A | Estático | VSD incorporado en el ventilador | 1.00 | 46.3 | 57.5 | 0.168 | 780 | 360 | 2950 |