

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 | [m³/h] | Caudal | ηe [%] | Eficiencia |
| EC | Categoría de eficiencia | [Pa] | Presión estática o total (Según EC) | N | Grado de eficiencia |
| VSD | Variador de velocidad | [RPM] | Velocidad | [kW] | Potencia eléctrica |
| SR | Relación específica | | | | |

| Modelo | MC | EC | VSD | SR | ηe[%] | N | [kW] | [m³/h] | [Pa] | [RPM] |
|------------------|----|----------|------------------|------|--------------------------|------|-------|--------|------|-------|
| NEOLINEO-100 | | | | | Excluido ErP. Pe < 125 W | | | | | |
| NEOLINEO-100 T | | | | | Excluido ErP. Pe < 125 W | | | | | |
| NEOLINEO-125 | | | | | Excluido ErP. Pe < 125 W | | | | | |
| NEOLINEO-125 T | | | | | Excluido ErP. Pe < 125 W | | | | | |
| NEOLINEO-150 | | | | | Excluido ErP. Pe < 125 W | | | | | |
| NEOLINEO-150 T | | | | | Excluido ErP. Pe < 125 W | | | | | |
| NEOLINEO-160 | | | | | Excluido ErP. Pe < 125 W | | | | | |
| NEOLINEO-160 T | | | | | Excluido ErP. Pe < 125 W | | | | | |
| NEOLINEO-200/V-T | | | | | Excluido ErP. Pe < 125 W | | | | | |
| NEOLINEO-200/V | | | | | Excluido ErP. Pe < 125 W | | | | | |
| NEOLINEO-250/V | A | Estático | VSD no necesario | 1.00 | 31.2 | 50.0 | 0.163 | 742 | 247 | 2465 |
| NEOLINEO-315/V | A | Estático | VSD no necesario | 1.00 | 35.3 | 51.2 | 0.307 | 996 | 392 | 2380 |