

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] | [m ³ /h] | [Pa] | [RPM] |
|-------------|----|----|-----|----|-------|---|------|---------------------|------|--------------------------|
| CMPE-613-2M | | | | | | | | | | Excluido ErP. Pe < 125 W |
| CMPE-614-2M | | | | | | | | | | Excluido ErP. Pe < 125 W |
| CMPE-716-4M | | | | | | | | | | Excluido ErP. Pe < 125 W |
| CMPE-918-4M | | | | | | | | | | Excluido ErP. Pe < 125 W |