

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 |

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| [m ³ /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] | [m ³ /h] | [Pa] | [RPM] |
|--------------------|----|----------|------------------|------|--------------|------|-------|---------------------|------|-------|
| CKD-250-4T-1.5 IE3 | A | Estático | VSD no necesario | 1.00 | 40.0 | 49.1 | 0.361 | 1128 | 461 | 1487 |
| CKD-280-4T-3 IE3 | A | Estático | VSD no necesario | 1.01 | 41.9 | 49.8 | 0.564 | 1470 | 578 | 1486 |