

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 |

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

| Modelo | MC | EC | VSD | SR | ηe[%] | N | [kW] | [m ³ /h] | [Pa] | [RPM] |
|----------------|----|----|-----|----|---------------------|---|------|---------------------|------|-------|
| CDXR/ATEX-200 | | | | | ErP: Excluido. ATEX | | | | | |
| CDXR/ATEX-250 | | | | | ErP: Excluido. ATEX | | | | | |
| CDXR/ATEX-315 | | | | | ErP: Excluido. ATEX | | | | | |
| CDXR/ATEX-355 | | | | | ErP: Excluido. ATEX | | | | | |
| CDXR/ATEX-400 | | | | | ErP: Excluido. ATEX | | | | | |
| CDXR/ATEX-450 | | | | | ErP: Excluido. ATEX | | | | | |
| CDXR/ATEX-500 | | | | | ErP: Excluido. ATEX | | | | | |
| CDXR/ATEX-560 | | | | | ErP: Excluido. ATEX | | | | | |
| CDXR/ATEX-630 | | | | | ErP: Excluido. ATEX | | | | | |
| CDXR/ATEX-710 | | | | | ErP: Excluido. ATEX | | | | | |
| CDXR/ATEX-800 | | | | | ErP: Excluido. ATEX | | | | | |
| CDXR/ATEX-900 | | | | | ErP: Excluido. ATEX | | | | | |
| CDXR/ATEX-1000 | | | | | ErP: Excluido. ATEX | | | | | |