

INFORMAÇÃO DE CONCEÇÃO ECOLÓGICA

Com base no Regulamento (UE) nº 327/2011 da Comissão Europeia, que aplica a diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu Aplicável a ventiladores

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

ERP: Características do ponto de eficiência máxima (BEP)

| | | | | | |
|------------|------------------------|---------------|----------------------------------|---------------|--------------------|
| MC | Categoria de medição | [m³/h] | Fluxo | ηe [%] | Rendimento |
| EC | Categoria eficiência | [Pa] | Pressão estática / Pressão total | N | Grau eficiência |
| VSD | Variador de velocidade | [RPM] | Velocidade | [kw] | Potência eléctrica |
| SR | Relação específica | | | | |

| Modelo | MC | EC | VSD | SR | ηe[%] | N | [kW] | [m³/h] | [Pa] | [RPM] |
|---------------------------|----|----|-----|----|-------|---|------|--------|------|-------|
| CPV/ATEX-815-2T/2G Ex db | | | | | | | | | | |
| CPV/ATEX-815-4T/2G Ex db | | | | | | | | | | |
| CPV/ATEX-1020-2T/2G Ex db | | | | | | | | | | |
| CPV/ATEX-1020-4T/2G Ex db | | | | | | | | | | |
| CPV/ATEX-1020-6T/2G Ex db | | | | | | | | | | |
| CPV/ATEX-1325-2T/2G Ex db | | | | | | | | | | |
| CPV/ATEX-1325-4T/2G Ex db | | | | | | | | | | |
| CPV/ATEX-1325-6T/2G Ex db | | | | | | | | | | |
| CPV/ATEX-1630-4T/2G Ex db | | | | | | | | | | |
| CPV/ATEX-1630-6T/2G Ex db | | | | | | | | | | |
| CPV/ATEX-815-2T/2G Ex eb | | | | | | | | | | |
| CPV/ATEX-815-4T/2G Ex eb | | | | | | | | | | |
| CPV/ATEX-1020-2T/2G Ex eb | | | | | | | | | | |
| CPV/ATEX-1020-4T/2G Ex eb | | | | | | | | | | |
| CPV/ATEX-1020-6T/2G Ex eb | | | | | | | | | | |
| CPV/ATEX-1325-2T/2G Ex eb | | | | | | | | | | |
| CPV/ATEX-1325-4T/2G Ex eb | | | | | | | | | | |
| CPV/ATEX-1325-6T/2G Ex eb | | | | | | | | | | |
| CPV/ATEX-1630-4T/2G Ex eb | | | | | | | | | | |
| CPV/ATEX-1630-6T/2G Ex eb | | | | | | | | | | |