

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] |
|------------------------|----|----------|-------------------------------|------|-------|------|-------|--------|------|-------|
| CMA/EC-426-2M-0.5 IE5 | A | Estático | VSD incorporado no ventilador | 1.00 | 39.8 | 56.7 | 0.246 | 316 | 1116 | 2910 |
| CMA/EC-527-2M-0.75 IE5 | A | Estático | VSD incorporado no ventilador | 1.00 | 44.6 | 59.7 | 0.370 | 436 | 1364 | 2910 |
| CMA/EC-528-2M-1 IE5 | A | Estático | VSD incorporado no ventilador | 1.00 | 42.6 | 55.9 | 0.544 | 631 | 1323 | 2910 |
| CMA/EC-531-2M-1.5 IE5 | A | Estático | VSD incorporado no ventilador | 1.00 | 53.2 | 63.7 | 0.998 | 1173 | 1629 | 2910 |