

# 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)

|            |                        |
|------------|------------------------|
| <b>MC</b>  | Categoria de medição   |
| <b>EC</b>  | Categoria eficiência   |
| <b>VSD</b> | Variador de velocidade |
| <b>SR</b>  | Relação específica     |

|               |                                  |
|---------------|----------------------------------|
| <b>[m³/h]</b> | Fluxo                            |
| <b>[Pa]</b>   | Pressão estática / Pressão total |
| <b>[RPM]</b>  | Velocidade                       |

|               |                    |
|---------------|--------------------|
| <b>ηe [%]</b> | Rendimento         |
| <b>N</b>      | Grau eficiência    |
| <b>[kw]</b>   | Potência eléctrica |

| Modelo                | MC | EC | VSD | SR | ηe[%]                        | N | [kW] | [m³/h] | [Pa] | [RPM] |
|-----------------------|----|----|-----|----|------------------------------|---|------|--------|------|-------|
| CMRH-1445-X/R-3 IE3   |    |    |     |    | Excluído. Temp. gás > 100 °C |   |      |        |      |       |
| CMRH-1445-X/R-4 IE3   |    |    |     |    | Excluído. Temp. gás > 100 °C |   |      |        |      |       |
| CMRH-1445-X/R-5.5 IE3 |    |    |     |    | Excluído. Temp. gás > 100 °C |   |      |        |      |       |
| CMRH-1650-X/R-4 IE3   |    |    |     |    | Excluído. Temp. gás > 100 °C |   |      |        |      |       |
| CMRH-1650-X/R-5.5 IE3 |    |    |     |    | Excluído. Temp. gás > 100 °C |   |      |        |      |       |
| CMRH-1650-X/R-7.5 IE3 |    |    |     |    | Excluído. Temp. gás > 100 °C |   |      |        |      |       |
| CMRH-1856-X/R-5.5 IE3 |    |    |     |    | Excluído. Temp. gás > 100 °C |   |      |        |      |       |
| CMRH-1856-X/R-7.5 IE3 |    |    |     |    | Excluído. Temp. gás > 100 °C |   |      |        |      |       |
| CMRH-1856-X/R-10 IE3  |    |    |     |    | Excluído. Temp. gás > 100 °C |   |      |        |      |       |
| CMRH-2063-X/R-7.5 IE3 |    |    |     |    | Excluído. Temp. gás > 100 °C |   |      |        |      |       |
| CMRH-2063-X/R-10 IE3  |    |    |     |    | Excluído. Temp. gás > 100 °C |   |      |        |      |       |
| CMRH-2063-X/R-15 IE3  |    |    |     |    | Excluído. Temp. gás > 100 °C |   |      |        |      |       |
| CMRH-2271-X/R-15 IE3  |    |    |     |    | Excluído. Temp. gás > 100 °C |   |      |        |      |       |
| CMRH-2271-X/R-20 IE3  |    |    |     |    | Excluído. Temp. gás > 100 °C |   |      |        |      |       |
| CMRH-2380-X/R-25 IE3  |    |    |     |    | Excluído. Temp. gás > 100 °C |   |      |        |      |       |
| CMRH-2380-X/R-30 IE3  |    |    |     |    | Excluído. Temp. gás > 100 °C |   |      |        |      |       |
| CMRH-1445-X/R#        |    |    |     |    | Excluído. Temp. gás > 100 °C |   |      |        |      |       |
| CMRH-1650-X/R#        |    |    |     |    | Excluído. Temp. gás > 100 °C |   |      |        |      |       |
| CMRH-1856-X/R#        |    |    |     |    | Excluído. Temp. gás > 100 °C |   |      |        |      |       |
| CMRH-2063-X/R#        |    |    |     |    | Excluído. Temp. gás > 100 °C |   |      |        |      |       |
| CMRH-2271-X/R#        |    |    |     |    | Excluído. Temp. gás > 100 °C |   |      |        |      |       |
| CMRH-2380-X/R#        |    |    |     |    | Excluído. Temp. gás > 100 °C |   |      |        |      |       |