

## ECODESIGN INFORMATION

According to Regulation EU No 327/2011 of the European Commission, implementing Directive 2009/125/CE of European Parliament  
Apply to fans

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

### ERP: Performance at the best efficiency point (BEP).

|            |                      |
|------------|----------------------|
| <b>MC</b>  | Measurement category |
| <b>EC</b>  | Efficiency category  |
| <b>VSD</b> | Variable Speed Drive |
| <b>SR</b>  | Specific ratio       |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>[m<sup>3</sup>/h]</b> | Flowrate                                   |
| <b>[Pa]</b>              | Static pressure or total (depending on EC) |
| <b>[RPM]</b>             | Rotation per minute                        |

|               |                  |
|---------------|------------------|
| <b>ηe [%]</b> | Efficiency       |
| <b>N</b>      | Efficiency grade |
| <b>[kW]</b>   | Input power      |

| Model                | MC | EC | VSD | SR | ηe[%]                          | N | [kW] | [m <sup>3</sup> /h] | [Pa] | [RPM] |
|----------------------|----|----|-----|----|--------------------------------|---|------|---------------------|------|-------|
| CMPI-512-2T          |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-512-2M          |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-512-4T          |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-512-4M          |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-514-2T          |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-514-2M          |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-514-4T          |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-514-4M          |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-616-2T          |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-616-2M          |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-616-4T          |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-616-4M          |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-620-2T          |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-620-2M          |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-620-4T          |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-620-4M          |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-718-2T IE3      |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-718-2M          |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-718-4T          |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-718-4M          |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-820-2T IE3      |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-820-2M          |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-820-4T          |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-820-4M          |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-922-2T-1.5 IE3  |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-922-2T-2 IE3    |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-922-2T-3 IE3    |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-922-4T          |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-1025-2T-3 IE3   |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-1025-2T-4 IE3   |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-1025-4T IE3     |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-1128-2T-4 IE3   |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-1128-2T-5.5 IE3 |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-1128-4T IE3     |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-1128-6T IE3     |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-1231-4T-3 IE3   |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-1231-4T-4 IE3   |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-1231-4T-5.5 IE3 |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-1231-6T IE3     |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-1435-4T-4 IE3   |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-1435-4T-5.5 IE3 |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-1435-4T-7.5 IE3 |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-1435-6T IE3     |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-1640-4T-5.5 IE3 |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-1640-4T-7.5 IE3 |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-1640-4T-10 IE3  |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-1640-6T IE3     |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-1845-4T-7.5 IE3 |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-1845-4T-10 IE3  |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-1845-6T IE3     |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-2050-4T-10 IE3  |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-2050-4T-15 IE3  |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-2050-4T-20 IE3  |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-2050-6T IE3     |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |
| CMPI-2563-6T IE3     |    |    |     |    | Excluído. Ambientes corrosivos |   |      |                     |      |       |