

## INFORMACIÓ DE DISSENY ECO LòGIC

En base al Reglament UE n° 327/2011 de la Comissió Europea, pel qual desenvolupa la directiva 2009/125/CE del Parlament Europeu  
**Aplicable a ventiladors**

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

### ERP: Característiques del punt de màxima eficiència (BEP)

<b>MC</b>	Categoria de medició
<b>EC</b>	Categoria eficiència
<b>VSD</b>	Variador de velocitat
<b>SR</b>	Relació específica

<b>[m³/h]</b>	Cabal
<b>[Pa]</b>	Pressió estàtica / Pressió total
<b>[RPM]</b>	Velocitat

<b>ηe [%]</b>	Rendiment
<b>N</b>	Grau eficiència
<b>[kW]</b>	Potència elèctrica

Model	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
CMRG-1031-2T IE3										Exclòs. Ambients corrosius
CMRG-1135-2T IE3										Exclòs. Ambients corrosius
CMRG-1240-2T IE3										Exclòs. Ambients corrosius
CMRG-1240-4T IE3										Exclòs. Ambients corrosius
CMRG-1445-2T IE3										Exclòs. Ambients corrosius
CMRG-1445-4T IE3										Exclòs. Ambients corrosius
CMRG-1650-2T IE3										Exclòs. Ambients corrosius
CMRG-1650-4T IE3										Exclòs. Ambients corrosius
CMRG-1856-4T IE3										Exclòs. Ambients corrosius
CMRG-2063-4T IE3										Exclòs. Ambients corrosius
CMRG-2063-6T IE3										Exclòs. Ambients corrosius
CMRG-2271-4T IE3										Exclòs. Ambients corrosius
CMRG-2271-6T IE3										Exclòs. Ambients corrosius
CMRG-2380-4T IE3										Exclòs. Ambients corrosius
CMRG-2380-6T IE3										Exclòs. Ambients corrosius