

## INFORMACIÓN DE DISEÑO ECOLÓGICO

En base al Reglamento UE nº 327/2011 de la Comisión Europea, por el que desarrolla la directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo

Aplicable a ventiladores

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

### ERP: Características del punto de máxima eficiencia (BEP).

MC	Categoría de medición
EC	Categoría eficiencia
VSD	Variador de velocidad
SR	Relación específica

[m <sup>3</sup> /h]	Caudal
[Pa]	Presión estática / Presión total
[RPM]	Velocidad

ηe [%]	Eficiencia
N	Grado eficiencia N
[kW]	Potencia eléctrica

Modelo	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
CRL/EC-822-2M-0.33 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	52.3	69.6	0.223	689	608	2910
CRL/EC-925-2M-0.5 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	56.8	72.1	0.348	945	752	2910
CRL/EC-1028-2M-0.75 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	57.0	69.8	0.608	1311	952	2910
CRL/EC-1031-2M-1.5 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	64.1	74.6	1.005	1988	1166	2910
CRL/EC-1240-4M-1 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	66.5	80.9	0.424	1920	528	1410
CRL/EC-1445-4M-1.5 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	71.5	83.2	0.774	3220	619	1410