

## INFORMATIONS SUR LA CONCEPTION ÉCOLOGIQUE

Sur la base du règlement UE n° 327/2011 de la Commission européenne développant la directive 2009/125/CE du Parlement européen  
**Applicable aux ventilateurs**

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

### ERP : Caractéristiques du point de rendement maximal (BEP)

<b>MC</b>
<b>EC</b>
<b>VSD</b>
<b>SR</b>

Catégorie de mesure  
 Catégorie de rendement  
 Variateur de vitesse  
 Rapport spécifique

<b>[m<sup>3</sup>/h]</b>
<b>[Pa]</b>
<b>[RPM]</b>

Débit  
 Pression statique / Pression totale  
 Vitesse

<b>ηe [%]</b>
<b>N</b>
<b>[kw]</b>

Rendement  
 Niveau de rendement N  
 Puissance électrique

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