

## 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>	Catégorie de mesure	<b>[m<sup>3</sup>/h]</b>	Débit	<b>ηe [%]</b>	Rendement
<b>EC</b>	Catégorie de rendement	<b>[Pa]</b>	Pression statique / Pression totale	<b>N</b>	Niveau de rendement N
<b>VSD</b>	Variateur de vitesse	<b>[RPM]</b>	Vitesse	<b>[kw]</b>	Puissance électrique
<b>SR</b>	Rapport spécifique				

Modèle	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
CMP/EC-616-2M-0.75 IE5	A	Statique	Variateur de vitesse intégré au ventilateur	1.00	44.2	60.4	0.286	639	712	2910
CMP/EC-620-2M-0.5 IE5	A	Statique	Variateur de vitesse intégré au ventilateur	1.00	47.3	61.7	0.422	699	1026	2910
CMP/EC-718-2M-1 IE5	A	Statique	Variateur de vitesse intégré au ventilateur	1.00	42.4	55.7	0.543	909	913	2910
CMP/EC-820-2M-1.5 IE5	A	Statique	Variateur de vitesse intégré au ventilateur	1.00	53.1	65.9	0.597	935	1219	2910
CMP/EC-922-4M-0.75 IE5	A	Statique	Variateur de vitesse intégré au ventilateur	1.00	46.3	63.3	0.242	1187	339	1410
CMP/EC-1025-4M-1.5 IE5	A	Statique	Variateur de vitesse intégré au ventilateur	1.00	45.2	59.4	0.440	1519	470	1410