

## 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]
CMP/EC-616-2M-0.75 IE5	A	Estàtic	VSD incorporat al ventilador	1.00	44.2	60.4	0.286	639	712	2910
CMP/EC-620-2M-0.5 IE5	A	Estàtic	VSD incorporat al ventilador	1.00	47.3	61.7	0.422	699	1026	2910
CMP/EC-718-2M-1 IE5	A	Estàtic	VSD incorporat al ventilador	1.00	42.4	55.7	0.543	909	913	2910
CMP/EC-820-2M-1.5 IE5	A	Estàtic	VSD incorporat al ventilador	1.00	53.1	65.9	0.597	935	1219	2910
CMP/EC-922-4M-0.75 IE5	A	Estàtic	VSD incorporat al ventilador	1.00	46.3	63.3	0.242	1187	339	1410
CMP/EC-1025-4M-1.5 IE5	A	Estàtic	VSD incorporat al ventilador	1.00	45.2	59.4	0.440	1519	470	1410