

## 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).

<b>MC</b>	Categoría de medición	<b>[m³/h]</b>	Caudal	<b>ηe [%]</b>	Eficiencia
<b>EC</b>	Categoría de eficiencia	<b>[Pa]</b>	Presión estática o total (Según EC)	<b>N</b>	Grado de eficiencia
<b>VSD</b>	Variador de velocidad	<b>[RPM]</b>	Velocidad	<b>[kW]</b>	Potencia eléctrica
<b>SR</b>	Relación específica				

Modelo	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
CMP/EC-616-2M-0.75 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	44.2	60.4	0.286	639	712	2910
CMP/EC-620-2M-0.5 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	47.3	61.7	0.422	699	1026	2910
CMP/EC-718-2M-1 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	42.4	55.7	0.543	909	913	2910
CMP/EC-820-2M-1.5 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	53.1	65.9	0.597	935	1219	2910
CMP/EC-922-4M-0.75 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	46.3	63.3	0.242	1187	339	1410
CMP/EC-1025-4M-1.5 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	45.2	59.4	0.440	1519	470	1410