

## 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
EC
VSD
SR

Categoría de medición  
Categoría de eficiencia  
Variador de velocidad  
Relación específica

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

Caudal  
Presión estática o total (Según EC)  
Velocidad

ηe [%]
N
[kW]

Eficiencia  
Grado de eficiencia  
Potencia eléctrica

Modelo	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
CMA/EC-426-2M-0.5 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	39.8	56.7	0.246	316	1116	2910
CMA/EC-527-2M-0.75 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	44.6	59.7	0.370	436	1364	2910
CMA/EC-528-2M-1 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	42.6	55.9	0.544	631	1323	2910
CMA/EC-531-2M-1.5 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	53.2	63.7	0.998	1173	1629	2910