

## 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

[m³/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]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
CMR-1031-2T IE3	A	Estático	VSD no necesario	1.01	57.2	66.9	1.192	2553	961	2916
CMR-1135-2T IE3	A	Estático	VSD no necesario	1.01	59.8	66.4	2.365	4249	1198	2916
CMR-1240-2T IE3	A	Estático	VSD no necesario	1.02	70.7	74.4	4.417	6744	1667	2901
CMR-1240-4T IE3	A	Estático	VSD no necesario	1.00	52.5	65.9	0.530	2924	342	1453
CMR-1445-2T IE3	A	Estático	VSD no necesario	1.02	64.9	66.0	7.766	8951	2025	2935
CMR-1445-4T IE3	A	Estático	VSD no necesario	1.01	57.3	68.1	0.932	3883	495	1468
CMR-1650-2T IE3	B	Total	VSD no necesario	1.02	69.1	69.0	11.782	12597	2327	2946
CMR-1650-4T IE3	A	Estático	VSD no necesario	1.01	61.1	69.8	1.462	5378	597	1449
CMR-1856-4T IE3	A	Estático	VSD no necesario	1.01	60.1	65.7	2.959	8342	768	1448
CMR-2063-4T IE3	B	Total	VSD no necesario	1.02	72.2	78.8	2.349	4000	1527	1486
CMR-2063-6T IE3	A	Estático	VSD no necesario	1.00	63.5	71.5	1.725	9620	410	952
CMR-2271-4T IE3	B	Total	VSD no necesario	1.01	77.0	76.9	11.853	22371	1469	1470
CMR-2271-6T IE3	B	Total	VSD no necesario	1.01	67.4	72.3	3.463	15008	560	970
CMR-2380-4T IE3	B	Total	VSD no necesario	1.02	78.5	77.8	19.351	29118	1877	1475
CMR-2380-6T IE3	B	Total	VSD no necesario	1.01	72.1	74.1	6.424	19483	855	981