

## 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	Categoría de medición
EC	Categoría eficiencia
VSD	Variador de velocidad
SR	Relación específica

[m³/h]	Caudal
[Pa]	Presión estática / Presión total
[RPM]	Velocidad

ηe [%]	Eficiencia
N	Grado eficiencia N
[kW]	Potencia eléctrica

Modelo	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
CJTCR/R-1240-2T-F-400 IE3	B	Total	VSD no necesario	1.02	75.5	77.7	4.524	7359	1670	2901
CJTCR/R-1240-4T-F-400 IE3	A	Estático	VSD no necesario	1.00	52.5	65.9	0.530	2924	342	1453
CJTCR/R-1445-2T-F-400 IE3	B	Total	VSD no necesario	1.02	70.7	71.4	7.913	10439	1929	2935
CJTCR/R-1445-4T-F-400 IE3	A	Estático	VSD no necesario	1.01	57.3	68.1	0.932	3883	495	1468
CJTCR/R-1650-4T-F-400 IE3	A	Estático	VSD no necesario	1.01	61.1	69.8	1.462	5378	597	1449
CJTCR/R-1650-6T-F-400 IE3	A	Estático	VSD no necesario	1.00	49.4	62.7	0.544	4109	236	966
CJTCR/R-1856-4T-F-400 IE3	A	Estático	VSD no necesario	1.01	60.1	65.7	2.959	8342	768	1448
CJTCR/R-1856-6T-F-400 IE3	A	Estático	VSD no necesario	1.00	52.3	62.9	0.976	5632	326	960
CJTCR/R-2063-4T-F-400 IE3	B	Total	VSD no necesario	1.02	72.2	78.8	2.349	4000	1527	1486
CJTCR/R-2063-6T-F-400 IE3	B	Total	VSD no necesario	1.00	71.4	76.1	1.798	11234	412	952
CJTCR/R-2271-4T-F-400 IE3	B	Total	VSD no necesario	1.01	77.0	76.9	11.853	22371	1469	1470
CJTCR/R-2271-6T-F-400 IE3	B	Total	VSD no necesario	1.01	67.4	72.3	3.463	15008	560	970