

INFORMAÇÃO DE CONCEÇÃO ECOLÓGICA

Com base no Regulamento (UE) nº 327/2011 da Comissão Europeia, que aplica a diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu
Aplicável a ventiladores

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

ERP: Características do ponto de eficiência máxima (BEP)

MC	Categoria de medição
EC	Categoria eficiência
VSD	Variador de velocidade
SR	Relação específica

[m³/h]	Fluxo
[Pa]	Pressão estática / Pressão total
[RPM]	Velocidade

ηe [%]	Rendimento
N	Grau eficiência
[kW]	Potência eléctrica

Modelo	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
CJBR-1240-4T IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	51.4	64.2	0.608	3994	283	1439
CJBR-1850-4T IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	57.3	66.5	1.349	5311	523	1446
CJBR-2056-4T IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	57.8	64.8	2.295	10049	474	1450
CJBR-2056-6T IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	52.8	65.2	0.664	7300	173	962
CJBR-2263-4T IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	60.9	64.6	4.400	10554	913	1456
CJBR-2263-6T IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.00	59.0	67.9	1.456	7467	415	941
CJBR-2071-4T IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	64.0	65.1	7.855	17360	1043	1474
CJBR-2071-6T-3 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	59.4	65.6	2.547	11095	490	956
CJBR-2071-6T-5.5 IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	59.2	64.4	3.197	13428	508	972
CJBR-2880-6T IE3	C	Estático	VSD não necessário	1.01	59.7	64.3	3.674	15923	495	968