

INFORMACIÓ DE DISSENY ECO LòGIC

En base al Reglament UE n° 327/2011 de la Comissió Europea, pel qual desenvolupa la directiva 2009/125/CE del Parlament Europeu
Aplicable a ventiladors

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

ERP: Característiques del punt de màxima eficiència (BEP)

MC	Categoria de medició
EC	Categoria eficiència
VSD	Variador de velocitat
SR	Relació específica

[m³/h]	Cabal
[Pa]	Pressió estàtica / Pressió total
[RPM]	Velocitat

ηe [%]	Rendiment
N	Grau eficiència
[kW]	Potència elèctrica

Model	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
CJS-1850-4T-F-400 IE3	C	Estàtic	VSD no necessari	1.01	60.1	69.4	1.287	5311	523	1446
CJS-2056-4T-F-400 IE3	C	Estàtic	VSD no necessari	1.01	59.9	66.8	2.216	10049	474	1450
CJS-2056-6T-F-400 IE3	C	Estàtic	VSD no necessari	1.00	52.8	65.2	0.664	7300	173	962
CJS-2263-4T-F-400 IE3	C	Estàtic	VSD no necessari	1.01	60.9	64.6	4.400	10554	913	1456
CJS-2263-6T-F-400 IE3	C	Estàtic	VSD no necessari	1.00	61.3	70.3	1.402	7467	415	941
CJS-2071-4T-F-400 IE3	C	Estàtic	VSD no necessari	1.01	64.0	65.1	7.855	17360	1043	1474
CJS-2071-6T-3-F-400 IE3	C	Estàtic	VSD no necessari	1.01	59.4	65.6	2.547	11095	490	956
CJS-2071-6T-5.5-F-400 IE3	C	Estàtic	VSD no necessari	1.01	60.6	65.9	3.124	13428	508	972
CJS-2880-6T-F-400 IE3	C	Estàtic	VSD no necessari	1.01	61.1	65.8	3.590	15923	495	968
CJS-1850-4T-F-300 IE3	C	Estàtic	VSD no necessari	1.01	60.1	69.4	1.287	5311	523	1446
CJS-2056-4T-F-300 IE3	C	Estàtic	VSD no necessari	1.01	59.9	66.8	2.216	10049	474	1450
CJS-2056-6T-F-300 IE3	C	Estàtic	VSD no necessari	1.00	52.8	65.2	0.664	7300	173	962
CJS-2263-4T-F-300 IE3	C	Estàtic	VSD no necessari	1.01	60.9	64.6	4.400	10554	913	1456
CJS-2263-6T-F-300 IE3	C	Estàtic	VSD no necessari	1.00	61.3	70.3	1.402	7467	415	941
CJS-2071-4T-F-300 IE3	C	Estàtic	VSD no necessari	1.01	64.0	65.1	7.855	17360	1043	1474
CJS-2071-6T-3-F-300 IE3	C	Estàtic	VSD no necessari	1.01	59.4	65.6	2.547	11095	490	956
CJS-2071-6T-5.5-F-300 IE3	C	Estàtic	VSD no necessari	1.01	60.6	65.9	3.124	13428	508	972
CJS-2880-6T-F-300 IE3	C	Estàtic	VSD no necessari	1.01	61.1	65.8	3.590	15923	495	968