

## 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]
CJBDT-10/10-4T-F400	A	Estàtic	VSD no necessari	1.00	35.2	42.1	0.810	2097	464	1437
CJBDT-10/10-4M-F400	A	Estàtic	VSD no necessari	1.00	35.0	41.9	0.810	2085	465	1429
CJBDT-12/12-6T-1-F400	A	Estàtic	VSD no necessari	1.00	34.9	42.1	0.730	3087	298	966
CJBDT-12/12-6M-1-F400	A	Estàtic	VSD no necessari	1.00	34.7	41.9	0.720	3051	299	955
CJBDT-12/12-6T-1.5-F400	A	Estàtic	VSD no necessari	1.00	35.4	42.2	0.880	3723	295	973
CJBDT-12/12-6M-1.5-F400	A	Estàtic	VSD no necessari	1.00	35.3	42.1	0.870	3676	297	960
CJBDT-15/15-6T-F400	A	Estàtic	VSD no necessari	1.00	39.5	43.9	2.100	5911	503	967
CJBDT-18/18-6T-F400	A	Estàtic	VSD no necessari	1.01	39.8	42.1	4.420	9715	650	979
CJBDT-10/10-4T-F300	A	Estàtic	VSD no necessari	1.00	35.2	42.1	0.810	2097	464	1437
CJBDT-10/10-4M-F300	A	Estàtic	VSD no necessari	1.00	35.0	41.9	0.810	2085	465	1429
CJBDT-12/12-6T-1-F300	A	Estàtic	VSD no necessari	1.00	34.9	42.1	0.730	3087	298	966
CJBDT-12/12-6M-1-F300	A	Estàtic	VSD no necessari	1.00	34.7	41.9	0.720	3051	299	955
CJBDT-12/12-6T-1.5-F300	A	Estàtic	VSD no necessari	1.00	35.4	42.2	0.880	3723	295	973
CJBDT-12/12-6M-1.5-F300	A	Estàtic	VSD no necessari	1.00	35.3	42.1	0.870	3676	297	960
CJBDT-15/15-6T-F300	A	Estàtic	VSD no necessari	1.00	39.5	43.9	2.100	5911	503	967
CJBDT-18/18-6T-F300	A	Estàtic	VSD no necessari	1.01	39.8	42.1	4.420	9715	650	979