

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	[m³/h]	Fluxo	ηe [%]	Rendimento
EC	Categoria eficiência	[Pa]	Pressão estática / Pressão total	N	Grau eficiência
VSD	Variador de velocidade	[RPM]	Velocidade	[kW]	Potência eléctrica
SR	Relação específica				

Modelo	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
CJBDT-10/10-4T-F-400	A	Estático	VSD não necessário	1.00	35.2	42.1	0.810	2097	464	1437
CJBDT-10/10-4M-F-400	A	Estático	VSD não necessário	1.00	35.0	41.9	0.810	2085	465	1429
CJBDT-10/10-6M-F-400	A	Estático	VSD não necessário	1.00	31.7	42.1	0.230	1370	188	923
CJBDT-12/12-6M-1-F-400	A	Estático	VSD não necessário	1.00	34.7	41.9	0.720	3051	299	955
CJBDT-12/12-6T-1.5-F-400	A	Estático	VSD não necessário	1.00	35.4	42.2	0.880	3723	295	973
CJBDT-12/12-6M-1.5-F-400	A	Estático	VSD não necessário	1.00	35.3	42.1	0.870	3676	297	960
CJBDT-15/15-6T-F-400	A	Estático	VSD não necessário	1.00	39.5	43.9	2.100	5911	503	967
CJBDT-10/10-4T-F-300	A	Estático	VSD não necessário	1.00	35.2	42.1	0.810	2097	464	1437
CJBDT-10/10-4M-F-300	A	Estático	VSD não necessário	1.00	35.0	41.9	0.810	2085	465	1429
CJBDT-10/10-6M-F-300	A	Estático	VSD não necessário	1.00	31.7	42.1	0.230	1370	188	923
CJBDT-12/12-6M-1-F-300	A	Estático	VSD não necessário	1.00	34.7	41.9	0.720	3051	299	955
CJBDT-12/12-6T-1.5-F-300	A	Estático	VSD não necessário	1.00	35.4	42.2	0.880	3723	295	973
CJBDT-12/12-6M-1.5-F-300	A	Estático	VSD não necessário	1.00	35.3	42.1	0.870	3676	297	960
CJBDT-15/15-6T-F-300	A	Estático	VSD não necessário	1.00	39.5	43.9	2.100	5911	503	967