## ANGABEN ZUM ÖKODESIGN

Auf der Grundlage der Verordnung (EU) Nr. 327/2011 der Europäischen Kommission zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments In Bezug auf Ventilatoren

SODECA, S.L.U. www.sodeca.com

## ERP: Eigenschaften des besten Effizienzpunkts (BEP)

MC	Messkategorie	[m <sup>3</sup> /h]	Volumenstrom	ηе [%]	Wirkungsgrad
EC	Effizienzklasse	[Pa]	Statischer Druck / Gesamtdruck	N	Wirkungsgrad
VSD	Frequenzumrichter (VSD)	[RPM]	Geschw indigkeit	[kw]	Elektrische Leistung
SR	Spezifisches Verhältnis				

Modell	MC	EC	VSD		ηe[%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
CJBDT-10/10-4T-F-400	Α	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.00	35.2	42.1	0.810	2097	464	1437
CJBDT-10/10-4M-F-400	Α	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.00	35.0	41.9	0.810	2085	465	1429
CJBDT-12/12-6T-1-F-400	Α	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.00	34.9	42.1	0.730	3087	298	966
CJBDT-12/12-6M-1-F-400	Α	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.00	34.7	41.9	0.720	3051	299	955
CJBDT-12/12-6T-1.5-F-400	Α	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.00	35.4	42.2	0.880	3723	295	973
CJBDT-12/12-6M-1.5-F-400	Α	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.00	35.3	42.1	0.870	3676	297	960
CJBDT-15/15-6T-F-400	Α	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.00	39.5	43.9	2.100	5911	503	967
CJBDT-18/18-6T-F-400	Α	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.01	39.8	42.1	4.420	9715	650	979
CJBDT-10/10-4T-F-300	Α	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.00	35.2	42.1	0.810	2097	464	1437
CJBDT-10/10-4M-F-300	Α	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.00	35.0	41.9	0.810	2085	465	1429
CJBDT-12/12-6T-1-F-300	Α	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.00	34.9	42.1	0.730	3087	298	966
CJBDT-12/12-6M-1-F-300	Α	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.00	34.7	41.9	0.720	3051	299	955
CJBDT-12/12-6T-1.5-F-300	Α	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.00	35.4	42.2	0.880	3723	295	973
CJBDT-12/12-6M-1.5-F-300	Α	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.00	35.3	42.1	0.870	3676	297	960
CJBDT-15/15-6T-F-300	Α	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.00	39.5	43.9	2.100	5911	503	967
CJBDT-18/18-6T-F-300	Α	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.01	39.8	42.1	4.420	9715	650	979