

## INFORMAZIONI SULLA PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE

In base al regolamento (UE) n. 327/2011 della Commissione europea, che attua la direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio

Applicabile ai ventilatori

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

### ERP: caratteristiche del punto di massima efficienza (BEP)

MC	Categoria di misurazione
EC	Categoria di efficienza
VSD	Variatore di velocità
SR	Relazione specifica

[m <sup>3</sup> /h]	Portata
[Pa]	Pressione statica / Pressione totale
[RPM]	Velocità

ηe [%]	Resa
N	Grado di efficienza
[kW]	Potenza elettrica

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