

# 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)

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

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