

## INFORMATION OM EKODESIGN

Enligt Europeiska kommissionens förordning nr 327/2011 som tillämpar Europaparlamentets direktiv 2009/125/EG  
Tillämpas på fläktar

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

### ERP: Prestanda vid bästa effektivitetspunkt (BEP)

MC	Måtningskategori
EC	Effektivitetskategori
VSD	Variabel hastighet
SR	Specifikt förhållande

[m <sup>3</sup> /h]	Flödeshastighet
[Pa]	Statiskt tryck/totalt tryck
[RPM]	Hastighet

$\eta_e$ [%]	Effektivitet
N	Effektivitetsgrad
[kW]	Ineffekt

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