

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ ПРОДУКЦИИ

Согласно Регламенту Европейской комиссии ЕС 327/2011, который обеспечивает выполнение Директивы Европейского парламента 2009/125/CE.

Применимо к вентиляторам

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

Директива ЕС по экодизайну (ErP): производительность при точке оптимального КПД (ВЕР)

MC	Категория измерения	[m³/h]	Расход	ηe [%]	Производительность
EC	Категория энергоэффективности	[Pa]	Статическое давление / Полное давление	N	Степень энергоэффективности N
VSD	Регулятор скорости	[RPM]	Скорость	[kW]	Электрическая мощность
SR	Удельный коэффициент				

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