

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)

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

Modelo	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
CBDRE-200-4T	A	Estático	VSD não necessário	1.00	34.5	44.1	0.302	1172	3138	1311
CBDRE-225-4T	A	Estático	VSD não necessário	1.00	35.2	44.2	0.378	1446	3244	1374
CBDRE-250-4T	A	Estático	VSD não necessário	1.00	37.9	45.7	0.588	2028	3884	1304
CBDRE-250-6T	A	Estático	VSD não necessário	1.00	34.2	44.1	0.271	1696	1930	919
CBDRE-280-4T	A	Estático	VSD não necessário	1.00	44.0	50.0	1.126	3339	5238	1289
CBDRE-280-6T	A	Estático	VSD não necessário	1.00	35.1	44.1	0.380	1994	2364	924
CBDRE-315-4T	A	Estático	VSD não necessário	1.00	45.9	51.2	1.437	3636	6403	1435
CBDRE-315-6T	A	Estático	VSD não necessário	1.00	39.4	47.2	0.577	2844	2821	942
CBDRE-355-6T	A	Estático	VSD não necessário	1.00	44.9	51.6	0.865	3590	3817	954
CBDRE-400-6T	A	Estático	VSD não necessário	1.00	45.3	50.3	1.642	5593	4699	940
CBDRE-450-6T	A	Estático	VSD não necessário	1.00	47.5	51.0	2.816	7358	6420	925
CBDRE-500-6T	A	Estático	VSD não necessário	1.00	47.1	49.3	4.427	9634	7637	941