

# 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]
CBD/B-1919-4M 1/5/HE	A	Estático	VSD não necessário	1.00	33.2	44.7	0.148	791	224	1394
CBD/B-1919-6M 1/10/HE	Excluído da ErP. Pe < 125 W									
CBD/B-2525-4M 1/2/HE	A	Estático	VSD não necessário	1.00	40.7	49.1	0.475	2135	326	1337
CBD/B-2525-4M 3/4/HE	A	Estático	VSD não necessário	1.00	40.2	47.9	0.616	2484	359	1356
CBD/B-2525-6M 1/5/HE	A	Estático	VSD não necessário	1.00	34.1	45.1	0.185	1652	138	907
CBD/B-2525-6M 1/3/HE	A	Estático	VSD não necessário	1.00	34.2	44.8	0.211	1794	145	964
CBD/B-2828-4M 1/2/HE	A	Estático	VSD não necessário	1.00	44.5	52.6	0.516	2239	369	1323
CBD/B-2828-4M 3/4/HE	A	Estático	VSD não necessário	1.00	40.9	47.9	0.782	3137	367	1317
CBD/B-2828-6M 1/3/HE	A	Estático	VSD não necessário	1.00	38.7	48.3	0.313	2345	186	947
CBD/B-3333-6T 1 1/2/HE	A	Estático	VSD não necessário	1.00	42.9	49.5	0.905	4545	307	853
CBD/B-3333-6M 3/4/HE	A	Estático	VSD não necessário	1.00	45.9	53.0	0.742	4201	292	932
CBD/B-3333-6M 1/HE	A	Estático	VSD não necessário	1.00	42.2	49.1	0.808	4079	301	852
CBD/B-3939-6T 3/HE	A	Estático	VSD não necessário	1.00	44.2	49.3	1.592	5731	442	942