

## 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-2525-4M 3/4 3V	A	Estático	VSD não necessário	1.00	37.2	44.6	0.672	2476	363	1347
CBD-2828-4M 3/4 3V	A	Estático	VSD não necessário	1.00	39.6	46.5	0.808	3137	367	1304
CBD-2828-6M 1/3 3V	A	Estático	VSD não necessário	1.00	35.8	45.2	0.333	2282	188	876
CBD-3333-6M 1 3V	A	Estático	VSD não necessário	1.00	37.3	44.1	0.847	4007	284	894