

## 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/EC-1919-4M-1/5 IE4			Excluído da ErP. Pe < 125 W							
CBD/B/EC-1919-6M-1/10 IE4			Excluído da ErP. Pe < 125 W							
CBD/B/EC-2525-4M-1/2 IE4	A	Estático	VSD incorporado no ventilador	1.00	50.3	59.6	0.338	1739	32	1400
CBD/B/EC-2525-4M-3/4 IE4	A	Estático	VSD incorporado no ventilador	1.00	48.2	57.5	0.340	1725	31	1400
CBD/B/EC-2525-4M-1 IE4	A	Estático	VSD incorporado no ventilador	1.00	49.5	59.4	0.275	1407	32	1400
CBD/B/EC-2828-4M-1 IE4	A	Estático	VSD incorporado no ventilador	1.00	52.2	59.8	0.622	2442	44	1400
CBD/B/EC-2828-4M-2 IE4	A	Estático	VSD incorporado no ventilador	1.00	46.8	54.1	0.691	2589	42	1400
CBD/B/EC-2828-6M-1/3 IE4	A	Estático	VSD incorporado no ventilador	1.00	49.9	61.0	0.173	1618	17	900
CBD/B/EC-3333-6M-1 IE4	A	Estático	VSD incorporado no ventilador	1.00	42.4	50.6	0.505	2657	27	900