

## 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)**

<b>MC</b>	Категория измерения	<b>[m<sup>3</sup>/h]</b>	Расход	<b>ηe [%]</b>	Производительность
<b>EC</b>	Категория энергоэффективности	<b>[Pa]</b>	Статическое давление / Полное давление	<b>N</b>	Степень энергоэффективности N
<b>VSD</b>	Регулятор скорости	<b>[RPM]</b>	Скорость	<b>[kw]</b>	Электрическая мощность
<b>SR</b>	Удельный коэффициент				

Модель	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
CBD/B/EC-1919-4M-1/5 IE4			Не подлежит ErP. Вх. эл. мощн. < 125 Вт							
CBD/B/EC-1919-6M-1/10 IE4			Не подлежит ErP. Вх. эл. мощн. < 125 Вт							
CBD/B/EC-2525-4M-1/2 IE4	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	50.3	59.6	0.338	1739	32	1400
CBD/B/EC-2525-4M-3/4 IE4	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	48.2	57.5	0.340	1725	31	1400
CBD/B/EC-2525-4M-1 IE4	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	49.5	59.4	0.275	1407	32	1400
CBD/B/EC-2525-6M-1/3 IE4	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	41.3	53.2	0.132	1500	12	900
CBD/B/EC-2828-4M-1 IE4	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	52.2	59.8	0.622	2442	44	1400
CBD/B/EC-2828-4M-2 IE4	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	46.8	54.1	0.691	2589	42	1400
CBD/B/EC-2828-6M-1/3 IE4	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	49.9	61.0	0.173	1618	17	900
CBD/B/EC-3333-6M-1 IE4	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	42.4	50.6	0.505	2657	27	900