

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)

MC	Категория измерения	[m³/h]	Расход	ηe [%]	Производительность
EC	Категория энергоэффективности	[Pa]	Статическое давление / Полное давление	N	Степень энергоэффективности N
VSD	Регулятор скорости	[RPM]	Скорость	[kW]	Электрическая мощность
SR	Удельный коэффициент				

Модель	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
CBD/B/EC-1919-4M-1/5 IE4			Не подлежит ErP. Вх. эл. мощ. < 125 Вт							
CBD/B/EC-1919-6M-1/10 IE4			Не подлежит ErP. Вх. эл. мощ. < 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-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