

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]
CRL/EC-822-2M-0.33 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	52.3	69.6	0.223	689	608	2910
CRL/EC-925-2M-0.5 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	56.8	72.1	0.348	945	752	2910
CRL/EC-1028-2M-0.75 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	57.0	69.8	0.608	1311	952	2910
CRL/EC-1031-2M-1.5 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	64.1	74.6	1.005	1988	1166	2910
CRL/EC-1240-4M-1 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	66.5	80.9	0.424	1920	528	1410
CRL/EC-1445-4M-1.5 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	71.5	83.2	0.774	3220	619	1410