

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]
CMP/EC-616-2M-0.75 IE5	A	Статический	VSD не нужен	1.01	38.9	54.5	0.340	639	712	2917
CMP/EC-620-2M-0.5 IE5	A	Статический	VSD не нужен	1.01	43.0	56.7	0.550	765	1010	2770
CMP/EC-718-2M-1 IE5	A	Статический	VSD не нужен	1.01	61.2	57.9	0.650	1143	1004	2882
CMP/EC-820-2M-1.5 IE5	A	Статический	VSD не нужен	1.01	46.9	59.2	0.680	935	1220	2874
CMP/EC-922-4M-0.75 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	46.3	63.3	0.242	1187	339	1410
CMP/EC-1025-4M-1.5 IE5	A	Статический	VSD не нужен	1.01	39.9	53.8	0.470	1470	463	1483