

## 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]
CMA/ATEX-324-2T/2G Ex eb					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMA/ATEX-325-2T/2G Ex eb					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMA/ATEX-426-2T/2G Ex eb					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMA/ATEX-527-2T/2G Ex eb					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMA/ATEX-528-2T-1/2G Ex eb					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMA/ATEX-528-2T-1.5/2G Ex eb					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMA/ATEX-531-2T-1.5/2G Ex eb					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMA/ATEX-531-2T-2/2G Ex eb					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMA/ATEX-540-2T/2G Ex eb					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMA/ATEX-545-2T-3/2G Ex eb					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMA/ATEX-545-2T-4/2G Ex eb					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMA/ATEX-324-2T/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMA/ATEX-325-2T/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMA/ATEX-426-2T/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMA/ATEX-527-2T/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMA/ATEX-528-2T-1/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMA/ATEX-528-2T-1.5/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMA/ATEX-531-2T-1.5/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMA/ATEX-531-2T-2/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMA/ATEX-540-2T/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMA/ATEX-545-2T-3/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMA/ATEX-545-2T-4/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					