

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]
CMR/ATEX-1240-4T/2G Ex eb					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMR/ATEX-1445-2T/2G Ex eb					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMR/ATEX-1445-4T/2G Ex eb					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMR/ATEX-1650-2T/2G Ex eb					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMR/ATEX-1650-4T/2G Ex eb					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMR/ATEX-1856-4T/2G Ex eb					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMR/ATEX-2063-4T/2G Ex eb					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMR/ATEX-2063-6T/2G Ex eb					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMR/ATEX-2271-4T/2G Ex eb					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMR/ATEX-2271-6T/2G Ex eb					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMR/ATEX-2380-4T/2G Ex eb					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMR/ATEX-2380-6T/2G Ex eb					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMR/ATEX-1240-4T/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMR/ATEX-1445-2T/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMR/ATEX-1445-4T/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMR/ATEX-1650-2T/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMR/ATEX-1650-4T/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMR/ATEX-1856-4T/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMR/ATEX-2063-4T/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMR/ATEX-2063-6T/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMR/ATEX-2271-4T/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMR/ATEX-2271-6T/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMR/ATEX-2380-4T/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
CMR/ATEX-2380-6T/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					