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	[m ³ /h]	Расход	ηе [%]	Производительность
EC	Категория энергоэффективности	[Pa]	Статическое давление / Полное	N	Степень энергоэффективности N
VSD	Регулятор скорости	[i a]	давление	[kw]	Электрическая мощность
SR	Удельный коэффициент	[RPM]	Скорость		

Модель	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
CPV-720-2T	Не относится. Коррозионная среда									
CPV-815-2T	Не относится. Коррозионная среда									
CPV-815-4T	Не относится. Коррозионная среда									
CPV-825-2T IE3	Не относится. Коррозионная среда									
CPV-930-2T IE3	Не относится. Коррозионная среда									
CPV-1020-2T IE3	Не относится. Коррозионная среда									
CPV-1020-4T					Не относится.	Корр	эмонная с	реда		
CPV-1325-2T IE3					Не относится.	Корр	эмонная с	реда		
CPV-1325-4T					Не относится.	Корр	эмонная с	реда		
CPV-1325-6T					Не относится.	Корр	эмонная с	реда		
CPV-1630-4T IE3					Не относится.	Корр	эмонная с	реда		
CPV-1630-6T					Не относится.	Корр	эмонная с	реда		
CPV-1840-4T IE3					Не относится.	Корр	эмонная с	реда		
CPV-1840-6T IE3					Не относится.	Корр	эмонная с	реда		
CPV-1942-4T-7.5 IE3					Не относится.	Корр	эмонная с	реда		
CPV-1942-4T-10 IE3					Не относится.	Корр	озионная с	реда		
CPV-1942-6T IE3					Не относится.	Корр	эмонная с	реда		
CPV-2045-4T IE3	СРV-2045-4T IE3 Не относится. Коррозионная среда							реда		