

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]
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. Коррозионная среда					
CPV-1325-2T IE3					Не относится. Коррозионная среда					
CPV-1325-4T					Не относится. Коррозионная среда					
CPV-1325-6T					Не относится. Коррозионная среда					
CPV-1630-4T IE3					Не относится. Коррозионная среда					
CPV-1630-6T					Не относится. Коррозионная среда					
CPV-1840-4T IE3					Не относится. Коррозионная среда					
CPV-1840-6T IE3					Не относится. Коррозионная среда					
CPV-1942-4T-7.5 IE3					Не относится. Коррозионная среда					
CPV-1942-4T-10 IE3					Не относится. Коррозионная среда					
CPV-1942-6T IE3					Не относится. Коррозионная среда					
CPV-2045-4T IE3					Не относится. Коррозионная среда					