

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]
HCH/SEC-63-4T-1.5/90					Не относится. Коррозионная среда					
HCH/SEC-63-4T-2/90					Не относится. Коррозионная среда					
HCH/SEC-63-4T-3/90					Не относится. Коррозионная среда					
HCH/SEC-63-4T-4/90					Не относится. Коррозионная среда					
HCH/SEC-71-4T-1.5/90					Не относится. Коррозионная среда					
HCH/SEC-71-4T-2/90					Не относится. Коррозионная среда					
HCH/SEC-71-4T-3/90					Не относится. Коррозионная среда					
HCH/SEC-71-4T-4/90					Не относится. Коррозионная среда					
HCH/SEC-80-4T-3/90					Не относится. Коррозионная среда					
HCH/SEC-80-4T-4/90					Не относится. Коррозионная среда					
HCH/SEC-80-4T-5.5/90					Не относится. Коррозионная среда					