

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]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
HCH/ATEX-35-2T/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-35-4T/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-40-2T-1.5/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-40-4T-0.33/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-45-4T-0.5/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-56-4T-0.75/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-56-4T-1/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-56-4T-1.5/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-56-4T-2/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-56-6T-0.33/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-56-6T-0.5/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-56-6T-0.75/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-63-4T-1/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-63-4T-1.5/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-63-4T-2/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-63-4T-3/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-63-4T-4/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-63-6T-0.5/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-63-6T-0.75/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-71-4T-1.5/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-71-4T-2/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-71-4T-3/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-71-4T-4/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-71-6T-0.75/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-71-6T-1/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-71-6T-1.5/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-80-4T-3/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-80-4T-4/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-80-4T-5.5/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-80-6T-1/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-80-6T-1.5/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-80-6T-2/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-80-6T-3/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-90-4T-4/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-90-4T-5.5/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-90-4T-7.5/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-90-4T-10/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-90-6T-3/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-90-6T-4/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-100-4T-7.5/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-100-4T-10/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-100-4T-15/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-100-4T-20/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-100-6T-3/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-100-6T-4/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-100-6T-5.5/2G Ex db					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-35-2T/2G Ex eb					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-35-4T/2G Ex eb					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-40-2T-1.5/2G Ex eb					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-40-4T-0.33/2G Ex eb					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-45-4T-0.5/2G Ex eb					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-56-4T-0.75/2G Ex eb					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-56-4T-1/2G Ex eb					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-56-4T-1.5/2G Ex eb					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-56-4T-2/2G Ex eb					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-56-6T-0.33/2G Ex eb					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-56-6T-0.5/2G Ex eb					ErP: Не подлежит. ATEX					
HCH/ATEX-56-6T-0.75/2G Ex eb					ErP: Не подлежит. ATEX					

Модель	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
HCH/ATEX-63-4T-1/2G Ex eb										ErP: Не подлежит. ATEX
HCH/ATEX-63-4T-1.5/2G Ex eb										ErP: Не подлежит. ATEX
HCH/ATEX-63-4T-2/2G Ex eb										ErP: Не подлежит. ATEX
HCH/ATEX-63-4T-3/2G Ex eb										ErP: Не подлежит. ATEX
HCH/ATEX-63-4T-4/2G Ex eb										ErP: Не подлежит. ATEX
HCH/ATEX-63-6T-0.5/2G Ex eb										ErP: Не подлежит. ATEX
HCH/ATEX-63-6T-0.75/2G Ex eb										ErP: Не подлежит. ATEX
HCH/ATEX-71-4T-1.5/2G Ex eb										ErP: Не подлежит. ATEX
HCH/ATEX-71-4T-2/2G Ex eb										ErP: Не подлежит. ATEX
HCH/ATEX-71-4T-3/2G Ex eb										ErP: Не подлежит. ATEX
HCH/ATEX-71-4T-4/2G Ex eb										ErP: Не подлежит. ATEX
HCH/ATEX-71-6T-0.75/2G Ex eb										ErP: Не подлежит. ATEX
HCH/ATEX-71-6T-1/2G Ex eb										ErP: Не подлежит. ATEX
HCH/ATEX-71-6T-1.5/2G Ex eb										ErP: Не подлежит. ATEX
HCH/ATEX-80-4T-3/2G Ex eb										ErP: Не подлежит. ATEX
HCH/ATEX-80-4T-4/2G Ex eb										ErP: Не подлежит. ATEX
HCH/ATEX-80-4T-5.5/2G Ex eb										ErP: Не подлежит. ATEX
HCH/ATEX-80-6T-1/2G Ex eb										ErP: Не подлежит. ATEX
HCH/ATEX-80-6T-1.5/2G Ex eb										ErP: Не подлежит. ATEX
HCH/ATEX-80-6T-2/2G Ex eb										ErP: Не подлежит. ATEX
HCH/ATEX-80-6T-3/2G Ex eb										ErP: Не подлежит. ATEX
HCH/ATEX-90-4T-4/2G Ex eb										ErP: Не подлежит. ATEX
HCH/ATEX-90-4T-5.5/2G Ex eb										ErP: Не подлежит. ATEX
HCH/ATEX-90-4T-7.5/2G Ex eb										ErP: Не подлежит. ATEX
HCH/ATEX-90-4T-10/2G Ex eb										ErP: Не подлежит. ATEX
HCH/ATEX-90-6T-3/2G Ex eb										ErP: Не подлежит. ATEX
HCH/ATEX-90-6T-4/2G Ex eb										ErP: Не подлежит. ATEX
HCH/ATEX-100-4T-7.5/2G Ex eb										ErP: Не подлежит. ATEX
HCH/ATEX-100-4T-10/2G Ex eb										ErP: Не подлежит. ATEX
HCH/ATEX-100-4T-15/2G Ex eb										ErP: Не подлежит. ATEX
HCH/ATEX-100-4T-20/2G Ex eb										ErP: Не подлежит. ATEX
HCH/ATEX-100-6T-3/2G Ex eb										ErP: Не подлежит. ATEX
HCH/ATEX-100-6T-4/2G Ex eb										ErP: Не подлежит. ATEX
HCH/ATEX-100-6T-5.5/2G Ex eb										ErP: Не подлежит. ATEX