INFORMACIÓN DE DISEÑO ECOLÓGICO

En base al Reglamento UE nº 327/2011 de la Comisión Europea, por el que desarrolla la directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo Aplicable a ventiladores

SODECA, S.L.U. www.sodeca.com

ERP: Características del punto de máxima eficiencia (BEP).

Ī	MC	Categoría de medición	[m ³ /h]	Caudal	ηе [%]	Eficiencia
ĺ	EC	Categoría eficiencia	[Pa]	Presión estática / Presión total	N	Grado eficiencia N
ĺ	VSD	Variador de velocidad	[RPM]	Velocidad	[kw]	Potencia eléctrica
ĺ	SR	Relación específica				

Modelo	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
CMRG-1031-2T IE3				Excluido. A	Excluido. Ambientes corrosivos					
CMRG-1135-2T IE3	Excluido. Ambientes corrosivos									
CMRG-1240-2T IE3	Excluido. Ambientes corrosivos									
CMRG-1240-4T IE3	Excluido. Ambientes corrosivos									
CMRG-1445-2T IE3					Excluido. A	mbient	es corrosivo	os		
CMRG-1445-4T IE3					Excluido. A	mbient	es corrosivo	os		
CMRG-1650-2T IE3					Excluido. A	mbient	es corrosivo	os		
CMRG-1650-4T IE3					Excluido. A	mbient	es corrosivo	os		
CMRG-1856-4T IE3					Excluido. A	mbient	es corrosivo	os		
CMRG-2063-4T IE3					Excluido. A	mbient	es corrosivo	os		
CMRG-2063-6T IE3					Excluido. A	mbient	es corrosivo	os		
CMRG-2271-4T IE3					Excluido. A	mbient	es corrosivo	os		
CMRG-2271-6T IE3					Excluido. A	mbient	es corrosivo	os		
CMRG-2380-4T IE3					Excluido. A	mbient	es corrosivo	os		
CMRG-2380-6T IE3					Excluido. A	mbient	es corrosivo	os		