

INFORMAÇÃO DE CONCEÇÃO ECOLÓGICA

Com base no Regulamento (UE) nº 327/2011 da Comissão Europeia, que aplica a diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu Aplicável a ventiladores

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

ERP: Características do ponto de eficiência máxima (BEP)

MC	Categoria de medição
EC	Categoria eficiência
VSD	Variador de velocidade
SR	Relação específica

[m³/h]	Fluxo
[Pa]	Pressão estática / Pressão total
[RPM]	Velocidade

ηe [%]	Rendimento
N	Grau eficiência
[kW]	Potência eléctrica

Modelo	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
CMSH-831-2T-2/A IE3					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
CMSH-935-2T-2/A IE3					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
CMSH-1040-4T-1.5/A IE3					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
CMSH-1145-4T-1.5/A IE3					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
CMSH-1240-4T-1.5/A IE3					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
CMSH-1445-4T-2/A IE3					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
CMSH-1650-4T-3/A IE3					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
CMSH-1856-4T-5.5/A IE3					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
CMSH-2063-4T-7.5/A IE3					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
CMSH-2063-6T-3/A IE3					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
CMSH-2271-4T-15/A IE3					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
CMSH-2271-4T-20/A IE3					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
CMSH-2271-6T-5.5/A IE3					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
CMSH-2380-4T-30/A IE3					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
CMSH-2380-6T-15/A IE3					Excluído. Temp. gás > 100 °C					