

# 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)

<b>MC</b>	Categoria de medição
<b>EC</b>	Categoria eficiência
<b>VSD</b>	Variador de velocidade
<b>SR</b>	Relação específica

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

<b>ηe [%]</b>	Rendimento
<b>N</b>	Grau eficiência
<b>[kW]</b>	Potência eléctrica

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