

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	[m³/h]	Fluxo	ηe [%]	Rendimento
EC	Categoria eficiência	[Pa]	Pressão estática / Pressão total	N	Grau eficiência
VSD	Variador de velocidade	[RPM]	Velocidade	[kW]	Potência eléctrica
SR	Relação específica				

Modelo	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
CMRH-1445-X/R-3 IE3					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
CMRH-1445-X/R-4 IE3					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
CMRH-1445-X/R-5.5 IE3					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
CMRH-1650-X/R-4 IE3					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
CMRH-1650-X/R-5.5 IE3					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
CMRH-1650-X/R-7.5 IE3					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
CMRH-1856-X/R-5.5 IE3					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
CMRH-1856-X/R-7.5 IE3					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
CMRH-1856-X/R-10 IE3					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
CMRH-2063-X/R-7.5 IE3					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
CMRH-2063-X/R-10 IE3					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
CMRH-2063-X/R-15 IE3					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
CMRH-2271-X/R-15 IE3					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
CMRH-2271-X/R-20 IE3					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
CMRH-2380-X/R-25 IE3					Excluído. Temp. gás > 100 °C					
CMRH-2380-X/R-30 IE3					Excluído. Temp. gás > 100 °C					