

## 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).

MC	Categoría de medición
EC	Categoría eficiencia
VSD	Variador de velocidad
SR	Relación específica

[m <sup>3</sup> /h]	Caudal
[Pa]	Presión estática / Presión total
[RPM]	Velocidad

ηe [%]	Eficiencia
N	Grado eficiencia N
[kW]	Potencia eléctrica

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