

## INFORMATION OM EKODESIGN

Enligt Europeiska kommissionens förordning nr 327/2011 som tillämpar Europaparlamentets direktiv 2009/125/EG  
Tillämpas på fläktar

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

### ERP: Prestanda vid bästa effektivitetspunkt (BEP)

MC	Måtningskategori
EC	Effektivitetskategori
VSD	Variabel hastighet
SR	Specifik förhållande

[m <sup>3</sup> /h]	Flödeshastighet
[Pa]	Statiskt tryck/totalt tryck
[RPM]	Hastighet

η <sub>e</sub> [%]	Effektivitet
N	Effektivitetsgrad
[kW]	Ineffekt

Modell	MC	EC	VSD	SR	η <sub>e</sub> [%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
CMRH-1445-X/R-3 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
CMRH-1445-X/R-4 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
CMRH-1445-X/R-5.5 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
CMRH-1650-X/R-4 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
CMRH-1650-X/R-5.5 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
CMRH-1650-X/R-7.5 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
CMRH-1856-X/R-5.5 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
CMRH-1856-X/R-7.5 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
CMRH-1856-X/R-10 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
CMRH-2063-X/R-7.5 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
CMRH-2063-X/R-10 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
CMRH-2063-X/R-15 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
CMRH-2271-X/R-15 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
CMRH-2271-X/R-20 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
CMRH-2380-X/R-25 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
CMRH-2380-X/R-30 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
CMRH-1445-X/R#										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
CMRH-1650-X/R#										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
CMRH-1856-X/R#										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
CMRH-2063-X/R#										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
CMRH-2271-X/R#										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
CMRH-2380-X/R#										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C