

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	Mättningskategori
EC	Effektivitetskategori
VSD	Variabel hastighet
SR	Specifikt förhållande

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

η_e [%]	Effektivitet
N	Effektivitetsgrad
[kW]	Ineffekt

Modell	MC	EC	VSD	SR	η_e [%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
CMRG-1031-2T IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMRG-1135-2T IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMRG-1240-2T IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMRG-1240-4T IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMRG-1445-2T IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMRG-1445-4T IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMRG-1650-2T IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMRG-1650-4T IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMRG-1856-4T IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMRG-2063-4T IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMRG-2063-6T IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMRG-2271-4T IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMRG-2271-6T IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMRG-2380-4T IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMRG-2380-6T IE3										Utesluta. Frätande miljöer