

## 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	Specifikt 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]
CMPI-512-2T										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-512-2M										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-512-4T										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-512-4M										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-514-2T										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-514-2M										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-514-4T										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-514-4M										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-616-2T										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-616-2M										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-616-4T										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-616-4M										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-620-2T										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-620-2M										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-620-4T										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-620-4M										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-718-2T IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-718-2M										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-718-4T										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-718-4M										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-820-2T IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-820-2M										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-820-4T										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-820-4M										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-922-2T-1.5 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-922-2T-2 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-922-2T-3 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-922-4T										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-1025-2T-3 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-1025-2T-4 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-1025-4T IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-1128-2T-4 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-1128-2T-5.5 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-1128-4T IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-1128-6T IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-1231-4T-3 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-1231-4T-4 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-1231-4T-5.5 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-1231-6T IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-1435-4T-4 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-1435-4T-5.5 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-1435-4T-7.5 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-1435-6T IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-1640-4T-5.5 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-1640-4T-7.5 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-1640-4T-10 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-1640-6T IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-1845-4T-7.5 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-1845-4T-10 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-1845-6T IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-2050-4T-10 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-2050-4T-15 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-2050-4T-20 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-2050-6T IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CMPI-2563-6T IE3										Utesluta. Frätande miljöer