

INFORMATION OM EKODESIGN

Enligt Europeiska kommissionens förordning nr 327/2011 som tillämpas på fläktar

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

ERP: Prestanda vid bästa effektivitetspunkt (BEP)

MC	Mätningskategori	[m³/h]	Flödeshastighet	ηe [%]	Effektivitet
EC	Effektivitetskategori	[Pa]	Statiskt tryck/totalt tryck	N	Effektivitetsgrad
VSD	Variabel hastighet	[RPM]	Hastighet	[kw]	Ineffekt
SR	Specifikt förhållande				

Modell	MC	EC	VSD	SR	ηe [%]	N	[kW]	[m³/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					