

# 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](http://www.sodeca.com)

## ERP: Prestandor vid bästa effektivitetspunkt (BEP)

MC	Mätningskategori	[m³/h]	Rödeshastighet	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]
CMPH512-2T-0.25					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH512-4T-0.16					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH514-2T-0.25					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH514-4T-0.16					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH616-2T-0.5					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH616-4T-0.16					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH620-2T-0.5					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH620-4T-0.16					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH718-2T-1 IE3					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH718-4T-0.33					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH820-2T-1.5 IE3					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH820-4T-0.33					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH922-2T-1.5 IE3					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH922-2T-2 IE3					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH922-2T-3 IE3					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH922-4T-0.75					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH1025-2T-3 IE3					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH1025-2T-4 IE3					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH1025-4T-1.5 IE3					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH1128-2T-4 IE3					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH1128-2T-5.5 IE3					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH1128-4T-3 IE3					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH1128-6T-1 IE3					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH1231-4T-3 IE3					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH1231-4T-4 IE3					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH1231-4T-5.5 IE3					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH1231-6T-2 IE3					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH1435-4T-4 IE3					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH1435-4T-5.5 IE3					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH1435-4T-7.5 IE3					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH1435-6T-3 IE3					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH1640-4T-5.5 IE3					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH1640-4T-7.5 IE3					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH1640-4T-10 IE3					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH1640-6T-3 IE3					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH1845-4T-7.5 IE3					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH1845-4T-10 IE3					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH1845-6T-3 IE3					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH2050-4T-10 IE3					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH2050-4T-15 IE3					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH2050-4T-20 IE3					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH2050-6T-5.5 IE3					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH2563-6T-15 IE3					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					
CMPH2563-6T-25 IE3					Utes/uta. Gastemperatur > 100 °C					