

# INFORMATION OM EKODESIGN

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

SODECA, S.L.U.

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

## ERP: Prestandor vid bästa effektivitetspunkt (BEP)

<b>MC</b>	Mätningsekategori	<b>[m³/h]</b>	Flödeshastighet	<b>ηe [%]</b>	Effektivitet
<b>EC</b>	Effektivitetskategori	<b>[Pa]</b>	Statiskt tryck/totalt tryck	<b>N</b>	Effektivitetsgrad
<b>VSD</b>	Variabel hastighet	<b>[RPM]</b>	Hastighet	<b>[kW]</b>	Ineffekt
<b>SR</b>	Specifikt förhållande				

Modell	MC	EC	VSD	SR	ηe [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
CMPH-512-2T-0.25					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-512-4T-0.16					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-514-2T-0.25					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-514-4T-0.16					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-616-2T-0.5					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-616-4T-0.16					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-620-2T-0.5					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-620-4T-0.16					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-718-2T-1 IE3					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-718-4T-0.33					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-820-2T-1.5 IE3					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-820-4T-0.33					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-922-2T-1.5 IE3					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-922-2T-2 IE3					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-922-2T-3 IE3					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-922-4T-0.75					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-1025-2T-3 IE3					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-1025-2T-4 IE3					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-1025-4T-1.5 IE3					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-1128-2T-4 IE3					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-1128-2T-5.5 IE3					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-1128-4T-3 IE3					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-1128-6T-1 IE3					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-1231-4T-3 IE3					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-1231-4T-4 IE3					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-1231-4T-5.5 IE3					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-1231-6T-2 IE3					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-1435-4T-4 IE3					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-1435-4T-5.5 IE3					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-1435-4T-7.5 IE3					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-1435-6T-3 IE3					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-1640-4T-5.5 IE3					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-1640-4T-7.5 IE3					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-1640-4T-10 IE3					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-1640-6T-3 IE3					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-1845-4T-7.5 IE3					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-1845-4T-10 IE3					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-1845-6T-3 IE3					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-2050-4T-10 IE3					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-2050-4T-15 IE3					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-2050-4T-20 IE3					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-2050-6T-5.5 IE3					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-2563-6T-15 IE3					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					
CMPH-2563-6T-25 IE3					Utes uta. Gastemperatur> 100 °C					