

# ANGABEN ZUM ÖKODESIGN

Auf der Grundlage der Verordnung (EU) Nr. 327/2011 der Europäischen Kommission zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments  
In Bezug auf Ventilatoren

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

## ERP: Eigenschaften des besten Effizienzpunkts (BEP)

MC	Messkategorie
EC	Effizienzklasse
VSD	Frequenzumrichter (VSD)
SR	Spezifisches Verhältnis

Messkategorie  
Effizienzklasse  
Frequenzumrichter (VSD)  
Spezifisches Verhältnis

[m <sup>3</sup> /h]	Volumenstrom
[Pa]	Statischer Druck / Gesamtdruck
[RPM]	Geschwindigkeit

Volumenstrom  
Statischer Druck / Gesamtdruck  
Geschwindigkeit

ηe [%]	Wirkungsgrad
N	Wirkungsgrad
[kW]	Elektrische Leistung

Wirkungsgrad  
Wirkungsgrad  
Elektrische Leistung

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