

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 ³ /h]	Flödeshastighet
[Pa]	Statiskt tryck/totalt tryck
[RPM]	Hastighet

η_e [%]	Effektivitet
N	Effektivitetsgrad
[kW]	Ineffekt

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