

INFORMAZIONI SULLA PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE

In base al regolamento (UE) n. 327/2011 della Commissione europea, che attua la direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio
 Applicabile ai ventilatori

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

ERP: caratteristiche del punto di massima efficienza (BEP)

MC	Categoria di misurazione
EC	Categoria di efficienza
VSD	Variatore di velocità
SR	Relazione specifica

[m ³ /h]	Portata
[Pa]	Pressione statica / Pressione totale
[RPM]	Velocità

ηe [%]	Resa
N	Grado di efficienza
[kW]	Potenza elettrica

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