

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

[m³/h]	Volumenstrom
[Pa]	Statischer Druck / Gesamtdruck
[RPM]	Geschwindigkeit

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

Modell	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
CMPI-512-2T					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-512-2M					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-512-4T					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-512-4M					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-514-2T					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-514-2M					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-514-4T					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-514-4M					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-616-2T					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-616-2M					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-616-4T					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-616-4M					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-620-2T					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-620-2M					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-620-4T					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-620-4M					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-718-2T IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-718-2M					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-718-4T					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-718-4M					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-820-2T IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-820-2M					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-820-4T					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-820-4M					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-922-2T-1.5 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-922-2T-2 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-922-2T-3 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-922-4T					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-1025-2T-3 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-1025-2T-4 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-1025-4T IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-1128-2T-4 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-1128-2T-5.5 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-1128-4T IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-1128-6T IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-1231-4T-3 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-1231-4T-4 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-1231-4T-5.5 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-1231-6T IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-1435-4T-4 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-1435-4T-5.5 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-1435-4T-7.5 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-1435-6T IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-1640-4T-5.5 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-1640-4T-7.5 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-1640-4T-10 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-1640-6T IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-1845-4T-7.5 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-1845-4T-10 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-1845-6T IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-2050-4T-10 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-2050-4T-15 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-2050-4T-20 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-2050-6T IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
CMPI-2563-6T IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					