

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	[m³/h]	Volumenstrom	ηe [%]	Wirkungsgrad
EC	Effizienzklasse	[Pa]	Statischer Druck / Gesamtdruck	N	Wirkungsgrad
VSD	Frequenzumrichter (VSD)	[RPM]	Geschwindigkeit	[kW]	Elektrische Leistung
SR	Spezifisches Verhältnis				

Modell	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
CMP/MAR-380-2T										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-380-4T										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-512-2T										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-512-4T										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-514-2T										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-514-4T										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-616-2T										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-616-4T										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-620-2T										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-620-4T										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-718-2T IE3										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-718-4T										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-820-2T IE3										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-820-4T										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-922-2T-1.5 IE3										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-922-2T-2 IE3										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-922-2T-3 IE3										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-922-4T										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-1025-2T-3 IE3										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-1025-2T-4 IE3										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-1025-4T IE3										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-1128-2T-4 IE3										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-1128-2T-5.5 IE3										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-1128-4T IE3										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-1128-6T IE3										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-1231-4T-3 IE3										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-1231-4T-4 IE3										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-1231-4T-5.5 IE3										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-1231-6T IE3										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-1435-4T-4 IE3										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-1435-4T-5.5 IE3										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-1435-4T-7.5 IE3										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-1640-4T-5.5 IE3										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-1640-4T-7.5 IE3										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-1640-4T-10 IE3										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-1640-6T IE3										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-1845-4T-7.5 IE3										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-1845-4T-10 IE3										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-1845-6T IE3										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-2050-4T-10 IE3										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-2050-4T-15 IE3										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-2050-4T-20 IE3										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen
CMP/MAR-2050-6T IE3										Ausgenommen: Korrosive Umgebungen