

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

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

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

Modell	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
HCT/MAR-35-2T					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-35-4T					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-40-2T-1.5 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-40-4T-0.33					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-45-2T-2 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-45-2T-3 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-45-4T-0.5					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-50-4T-0.75					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-56-4T-0.75					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-56-4T-1 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-56-4T-1.5 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-56-4T-2 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-56-6T-0.33					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-56-6T-0.5					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-56-6T-0.75					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-63-4T-1 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-63-4T-1.5 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-63-4T-2 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-63-4T-3 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-63-4T-4 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-63-6T-0.5					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-63-6T-0.75					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-63-6T-1 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-71-4T-1.5 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-71-4T-2 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-71-4T-3 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-71-4T-4 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-71-6T-0.75					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-71-6T-1 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-71-6T-1.5 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-80-4T-3 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-80-4T-4 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-80-4T-5.5 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-80-6T-1 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-80-6T-1.5 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-80-6T-2 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-80-6T-3 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-90-4T-4 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-90-4T-5.5 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-90-4T-7.5 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-90-4T-10 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-90-6T-2 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-90-6T-3 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-90-6T-4 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-100-4T-7.5 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-100-4T-10 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-100-4T-15 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-100-4T-20 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-100-6T-3 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-100-6T-4 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HCT/MAR-100-6T-5.5 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					