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)

I	MC	Messkategorie	[m ³ /h]	Volumenstrom	ηе [%]	Wirkungsgrad
	EC	Effizienzklasse	[Pa]	Statischer Druck / Gesamtdruck	N	Wirkungsgrad
	VSD	Frequenzumrichter (VSD)	[RPM]	Geschw indigkeit	[kw]	Bektrische Leistung
	SR	Spezifisches Verhältnis				

Modell	MC	EC	VSD	SR	ηе[%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
CMT-922-2T IE3	Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen									
CMT-1025-2T IE3	Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen									
CMT-1128-2T IE3	Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen									
CMT-1231-2T-4 IE3	Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen									
CMT-1231-2T-5.5 IE3	Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen									
CMT-1435-2T-7.5 IE3	Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen									
CMT-1435-2T-10 IE3	Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen									
CMT-1640-2T-10 IE3	Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen									
CMT-1845-2T-15 IE3	Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen									
CMT-1845-2T-20 IE3	Ausgenommen: Beförderung von Feststoffen									