

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
EC
VSD
SR

Messkategorie
Effizienzklasse
Frequenzumrichter (VSD)
Spezifisches Verhältnis

[m ³ /h]
[Pa]
[RPM]

Volumenstrom
Statischer Druck / Gesamtdruck
Geschwindigkeit

ηe [%]
N
[kW]

Wirkungsgrad
Wirkungsgrad
Elektrische Leistung

Modell	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
CMSH-1240-4T-1.5/B IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
CMSH-1445-4T-2/B IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
CMSH-1650-4T-3/B IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
CMSH-1856-4T-5.5/B IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
CMSH-2063-4T-7.5/B IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
CMSH-2271-4T-15/B IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
CMSH-2380-4T-30/B IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					