

## 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 <sup>3</sup> /h]
[Pa]
[RPM]

Volumenstrom  
Statischer Druck / Gesamtdruck  
Geschwindigkeit

ηe [%]
N
[kW]

Wirkungsgrad  
Wirkungsgrad  
Elektrische Leistung

Modell	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
CI-CO-50-4T	A	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.00	42.5	61.3	1.422	6050	0	1395
CI-CO-50-4/8T	A	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.00	42.5	61.3	1.422	6050	0	1395
CI-CO-75-4T	A	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.00	40.0	54.6	2.537	8080	0	1450
CI-CO-75-4/8T	A	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.00	36.2	50.1	2.803	8080	0	1450
CI-CO-100-4T	A	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.00	56.7	70.6	2.759	9340	0	1445
CI-CO-100-4/8T	A	Statisch	Frequenzumrichter (VSD) nicht erforderlich	1.00	47.2	59.8	3.311	9340	0	1445