

## 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)

<b>MC</b>	Messkategorie	<b>[m³/h]</b>	Volumenstrom	<b>ηe [%]</b>	Wirkungsgrad
<b>EC</b>	Effizienzklasse	<b>[Pa]</b>	Statischer Druck / Gesamtdruck	<b>N</b>	Wirkungsgrad
<b>VSD</b>	Frequenzumrichter (VSD)	<b>[RPM]</b>	Geschwindigkeit	<b>[kw]</b>	Elektrische Leistung
<b>SR</b>	Spezifisches Verhältnis				

Modell	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/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