

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] |
|-------------|----|----|-----|----|-------------------------------------|---|------|---------------------|------|-------|
| RCH400X400V | | | | | Ausgenommen von der ErP. Pe < 125 W | | | | | |
| RCH400X600V | | | | | Ausgenommen von der ErP. Pe < 125 W | | | | | |
| RCH400X800V | | | | | Ausgenommen von der ErP. Pe < 125 W | | | | | |