

## 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>[m<sup>3</sup>/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] | [m <sup>3</sup> /h] | [Pa] | [RPM] |
|------------|----|----|-----|----|-------------------------------------|---|------|---------------------|------|-------|
| EDD-100M   |    |    |     |    | Ausgenommen von der ErP. Pe < 125 W |   |      |                     |      |       |
| EDD-100M-T |    |    |     |    | Ausgenommen von der ErP. Pe < 125 W |   |      |                     |      |       |
| EDD-125M   |    |    |     |    | Ausgenommen von der ErP. Pe < 125 W |   |      |                     |      |       |
| EDD-125M-T |    |    |     |    | Ausgenommen von der ErP. Pe < 125 W |   |      |                     |      |       |
| EDD-150M   |    |    |     |    | Ausgenommen von der ErP. Pe < 125 W |   |      |                     |      |       |