

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 |

Messkategorie
Effizienzklasse
Frequenzumrichter (VSD)
Spezifisches Verhältnis

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| [m ³ /h] | Volumenstrom |
| [Pa] | Statischer Druck / Gesamtdruck |
| [RPM] | Geschwindigkeit |

Volumenstrom
Statischer Druck / Gesamtdruck
Geschwindigkeit

| | |
|--------|----------------------|
| ηe [%] | Wirkungsgrad |
| N | Wirkungsgrad |
| [kW] | Elektrische Leistung |

Wirkungsgrad
Wirkungsgrad
Elektrische Leistung

| Modell | MC | EC | VSD | SR | ηe[%] | N | [kW] | [m ³ /h] | [Pa] | [RPM] |
|---------------------------|----|----|-----|----|------------------------|---|------|---------------------|------|-------|
| CMR/ATEX-1240-4T/2G Ex eb | | | | | ErP: Ausgenommen: ATEX | | | | | |
| CMR/ATEX-1445-2T/2G Ex eb | | | | | ErP: Ausgenommen: ATEX | | | | | |
| CMR/ATEX-1445-4T/2G Ex eb | | | | | ErP: Ausgenommen: ATEX | | | | | |
| CMR/ATEX-1650-2T/2G Ex eb | | | | | ErP: Ausgenommen: ATEX | | | | | |
| CMR/ATEX-1650-4T/2G Ex eb | | | | | ErP: Ausgenommen: ATEX | | | | | |
| CMR/ATEX-1856-4T/2G Ex eb | | | | | ErP: Ausgenommen: ATEX | | | | | |
| CMR/ATEX-2063-4T/2G Ex eb | | | | | ErP: Ausgenommen: ATEX | | | | | |
| CMR/ATEX-2063-6T/2G Ex eb | | | | | ErP: Ausgenommen: ATEX | | | | | |
| CMR/ATEX-2271-4T/2G Ex eb | | | | | ErP: Ausgenommen: ATEX | | | | | |
| CMR/ATEX-2271-6T/2G Ex eb | | | | | ErP: Ausgenommen: ATEX | | | | | |
| CMR/ATEX-2380-4T/2G Ex eb | | | | | ErP: Ausgenommen: ATEX | | | | | |
| CMR/ATEX-2380-6T/2G Ex eb | | | | | ErP: Ausgenommen: ATEX | | | | | |
| CMR/ATEX-1240-4T/2G Ex db | | | | | ErP: Ausgenommen: ATEX | | | | | |
| CMR/ATEX-1445-2T/2G Ex db | | | | | ErP: Ausgenommen: ATEX | | | | | |
| CMR/ATEX-1445-4T/2G Ex db | | | | | ErP: Ausgenommen: ATEX | | | | | |
| CMR/ATEX-1650-2T/2G Ex db | | | | | ErP: Ausgenommen: ATEX | | | | | |
| CMR/ATEX-1650-4T/2G Ex db | | | | | ErP: Ausgenommen: ATEX | | | | | |
| CMR/ATEX-1856-4T/2G Ex db | | | | | ErP: Ausgenommen: ATEX | | | | | |
| CMR/ATEX-2063-4T/2G Ex db | | | | | ErP: Ausgenommen: ATEX | | | | | |
| CMR/ATEX-2063-6T/2G Ex db | | | | | ErP: Ausgenommen: ATEX | | | | | |
| CMR/ATEX-2271-4T/2G Ex db | | | | | ErP: Ausgenommen: ATEX | | | | | |
| CMR/ATEX-2271-6T/2G Ex db | | | | | ErP: Ausgenommen: ATEX | | | | | |
| CMR/ATEX-2380-4T/2G Ex db | | | | | ErP: Ausgenommen: ATEX | | | | | |
| CMR/ATEX-2380-6T/2G Ex db | | | | | ErP: Ausgenommen: ATEX | | | | | |