

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 | [m³/h] | Volumenstrom | ηe [%] | Wirkungsgrad |
| EC | Effizienzklasse | [Pa] | Statischer Druck / Gesamtdruck | N | Wirkungsgrad |
| VSD | Frequenzrichter (VSD) | [RPM] | Geschwindigkeit | [kW] | Elektrische Leistung |
| SR | Spezifisches Verhältnis | | | | |

| Modell | MC | EC | VSD | SR | ηe[%] | N | [kW] | [m ³ /h] | [Pa] | [RPM] |
|-------------------|----|----|-----|----|-----------------------------------|---|------|---------------------|------|-------|
| HGI-80-T-0.5 | | | | | Ausgenommen: Korrosive Umgebungen | | | | | |
| HGI-80-T-0.75 | | | | | Ausgenommen: Korrosive Umgebungen | | | | | |
| HGI-100-T-0.75 | | | | | Ausgenommen: Korrosive Umgebungen | | | | | |
| HGI-100-T-1 IE3 | | | | | Ausgenommen: Korrosive Umgebungen | | | | | |
| HGI-125-T-1 IE3 | | | | | Ausgenommen: Korrosive Umgebungen | | | | | |
| HGI-125-T-1.5 IE3 | | | | | Ausgenommen: Korrosive Umgebungen | | | | | |