

Produktdatenblatt zum Energieverbrauch

Condens 7000 F

GC7000F 250 23 (I)

7736602807

Die folgenden Produktdaten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnungen 811/2013, 812/2013, 813/2013 und 814/2013 zur Ergänzung der Richtlinie (EU) 2017/1369.

| Produktdaten | Symbol | Einheit | 7736602807 |
|--|-------------------|---------|------------|
| Brennwertkessel | | | Ja |
| Nennwärmeleistung | Prated | kW | 233 |
| Nutzbare Wärmeleistung | | | |
| Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb | P ₄ | kW | 233,1 |
| Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb | P ₁ | kW | 77,7 |
| Wirkungsgrad | | | |
| Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb | η ₄ | % | 88,2 |
| Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb | η ₁ | % | 98,0 |
| Hilfsstromverbrauch | | | |
| Bei Volllast | elmax | kW | 0,298 |
| Bei Teillast | elmin | kW | 0,049 |
| Im Bereitschaftszustand | P _{SB} | kW | 0,009 |
| Sonstige Angaben | | | |
| Wärmeverlust im Bereitschaftszustand | P _{stby} | kW | 0,261 |
| Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl) | NO _x | mg/kWh | 32 |