

VITOCELL 100-V

CVA, CVAA, CVAA-A

Die angegebenen Produktdaten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnungen 811/2013 und 813/2013.

| Produktdaten | Symbol | Einheit | CVA | CVA | CVA | CVAA-A | CVAA | CVAA-A |
|---|------------|---------|------|------|------|--------|------|--------|
| Energieeffizienzklasse Warmwasserspeicher | | | B | B | B | A | B | A |
| Warmhalteverluste | | W | 81,3 | 56,3 | 60,8 | 40,4 | 68,8 | 43,3 |
| Speicherinhalt | | L | 500 | 160 | 200 | 160 | 300 | 200 |
| nichtsolares Speichervolumen | Vaux | L | - | - | - | - | - | - |
| Volumen-Solarteil | Vsol | L | - | - | - | - | - | - |
| Leistungsaufnahme der Pumpe | solpump | W | - | - | - | - | - | - |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | solstandby | W | - | - | - | - | - | - |
| Hilfsstromverbrauch | Q-aux | kWh | - | - | - | - | - | - |

Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung des Warmwasserspeichers zu treffenden besonderen Vorkehrungen: Siehe Service- und Montageanleitung.

