

JUPA SO702

7739613993

Die Angaben entsprechen den Anforderungen der Verordnungen (EU) 811/2013, (EU) 812/2013, (EU) 813/2014 und (EU) 814/2013.

| Produktdaten | Symbol | Einheit | 7739613993 |
|---|---------------------|------------------------------------|------------|
| Warmhalteverlust | S | W | - |
| Speichervolumen | V | l | - |
| Jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag bei Einsatz von Strom (M) | Q_{nonsol} | kWh | - |
| Jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag bei Einsatz von Strom (L) | Q_{nonsol} | kWh | - |
| Jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag bei Einsatz von Strom (XL) | Q_{nonsol} | kWh | - |
| Jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag bei Einsatz von Strom (XXL) | Q_{nonsol} | kWh | - |
| Leistungsaufnahme der Pumpe | solpump | W | - |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | solstandby | W | - |
| Jährlicher Hilfsstromverbrauch | Q_{aux} | kWh | - |
| Kollektor-Aperturfläche | A_{sol} | m ² | 7,00 |
| Kollektor-Effizienz | η_{col} | % | 62 |
| Optischer Wirkungsgrad | η_{D} | | 1,000 |
| Linearer Wärmedurchgangskoeffizient | a_1 | W/(m ² K) | 4,00 |
| Quadratischer Wärmedurchgangskoeffizient | a_2 | W/(m ² K ²) | 0,000 |
| Einfallswinkel-Korrekturfaktor | IAM | | 1,00 |
| Nicht-solares Speichervolumen (Vbu) | Vbu | l | - |