

JUPA SO797

7739614082

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739614082
Warmhalteverlust	S	W	117,0
Speichervolumen	V	l	745,0
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	15,00
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	335