

JUPA SO709

7739613996

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739613996
Warmhalteverlust	S	W	-
Speichervolumen	V	l	-
Jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag bei Einsatz von Strom (M)	$Q_{\text{nonsol}}$	kWh	-
Jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag bei Einsatz von Strom (L)	$Q_{\text{nonsol}}$	kWh	-
Jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag bei Einsatz von Strom (XL)	$Q_{\text{nonsol}}$	kWh	-
Jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag bei Einsatz von Strom (XXL)	$Q_{\text{nonsol}}$	kWh	-
Leistungsaufnahme der Pumpe	solpump	W	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	solstandby	W	-
Jährlicher Hilfsstromverbrauch	$Q_{\text{aux}}$	kWh	-
Kollektor-Aperturfläche	$A_{\text{sol}}$	m <sup>2</sup>	10,00
Kollektor-Effizienz	$\eta_{\text{col}}$	%	62
Optischer Wirkungsgrad	$\eta_{\text{D}}$		1,000
Linearer Wärmedurchgangskoeffizient	$a_1$	W/(m <sup>2</sup> K)	4,00
Quadratischer Wärmedurchgangskoeffizient	$a_2$	W/(m <sup>2</sup> K <sup>2</sup> )	0,000
Einfallswinkel-Korrekturfaktor	IAM		1,00
Nicht-solares Speichervolumen (Vbu)	Vbu	l	-