

1FCC/PIA15-35/B

7735245992

I dati soddisfano i requisiti dei regolamenti (UE) 811/2013, (UE) 812/2013, (UE) 813/2014 e (UE) 814/2013.

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7735245992
Dispersione termica	S	W	-
Volume del accumulatore	V	l	-
Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (M)	$Q_{\text{nonsol}}$	kWh	-
Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (L)	$Q_{\text{nonsol}}$	kWh	-
Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (XL)	$Q_{\text{nonsol}}$	kWh	-
Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (XXL)	$Q_{\text{nonsol}}$	kWh	-
Assorbimento di potenza della pompa	solpump	W	-
Assorbimento di potenza in stand-by	solstandby	W	-
Consumo ausiliario di elettricità annuo	$Q_{\text{aux}}$	kWh	-
Area di apertura del collettore	$A_{\text{sol}}$	m <sup>2</sup>	1,94
Efficienza del collettore	$\eta_{\text{col}}$	%	58
Efficienza a dispersione zero	$\eta_0$		0,761
Coefficiente di trasmissione di calore lineare	$a_1$	W/(m <sup>2</sup> K)	4,00
Coefficiente di trasmissione di calore lineare quadratico	$a_2$	W/(m <sup>2</sup> K <sup>2</sup> )	0,012
Fattore di correzione angolo di incidenza	IAM		0,94
Volume del accumulatore non solare (Vbu)	Vbu	l	-