

1FT/PIA30-60/B

7735246001

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 | 7735246001 |
|--|---------------------|------------------------------------|------------|
| Dispersione termica | S | W | - |
| Volume del accumulatore | V | l | - |
| Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (M) | Q_{nonsol} | kWh | - |
| Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (L) | Q_{nonsol} | kWh | - |
| Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (XL) | Q_{nonsol} | kWh | - |
| Contributo calorifico non solare annuo per l'elettricità (XXL) | Q_{nonsol} | kWh | - |
| Assorbimento di potenza della pompa | solpump | W | - |
| Assorbimento di potenza in stand-by | solstandby | W | - |
| Consumo ausiliario di elettricità annuo | Q_{aux} | kWh | - |
| Area di apertura del collettore | A_{sol} | m ² | 2,43 |
| Efficienza del collettore | η_{col} | % | 62 |
| Efficienza a dispersione zero | η_0 | | 0,794 |
| Coefficiente di trasmissione di calore lineare | a_1 | W/(m ² K) | 4,00 |
| Coefficiente di trasmissione di calore lineare quadratico | a_2 | W/(m ² K ²) | 0,013 |
| Fattore di correzione angolo di incidenza | IAM | | 0,94 |
| Volume del accumulatore non solare (Vbu) | Vbu | l | - |