



## Stazione solare STAqua XL II - 60

Cod. 08-1737

Stazione solare STAqua XL II 60

**3.077,00 €** IVA  
Esclusa

### DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

**20 kg**

### INFO TECNICHE

N°2 pompe solari 15-105 PM2 in classe A ·  
Regolatore di portata elettronico · Valvola di  
ritegno · Valvola di zona a 2 vie · Gruppo di  
sicurezza con manometro · Sonda di mandata  
con relativo pozzetto · Regolazione Syste Solar  
XL II cablata a bordo stazione

### VANTAGGI

Gruppo di pompaggio bi-tubo completo di accessori ed involucro in EPP, totalmente preassemblato con componenti in ottone e rame, con regolazione SysteSolar XL II cablata. Da installare tra mandata e ritorno dei campi collettori e accumulo inerziale/sanitario, per impianti solari Aqua fino a 60 m<sup>2</sup>.



**Paradigma Italia S.p.A.**

Società Benefit  
Via Campagnola, 19/21  
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951  
www.paradigma.it  
commerciale@paradigma.it

Sede legale  
Via C.Maffei, 3  
38089 Darzo (TN)

In fornitura:

- 1 supporto per aggancio stazione a parete
- 2 rubinetti con attacco Cu 22 per alte temperature
- 1 valvola di zona a due vie motorizzata
- 1 valvola di sicurezza 1/2", 10 bar
- 2 pompe Grundfos Solar UPM3 15-105, 230V~, 0,58A max, 50/60Hz, interasse 130 mm
- 1 manometro 0-10 bar
- 1 sensore di flusso Huba DN 10
- 1 pozzetto per sonda di mandata
- 1 regolazione solare SystaSolar XL II
- 1 scatola di derivazione per gestione uscite regolazione solare
- Dimensioni esterne: 700 × 400 × 280 mm
- Peso: 20 kg
- Capacità complessiva: 0,6 L
- Temperatura massima d'esercizio: 100 °C
- Collegamento mandata/ritorno: Cu 22

Note: Per installazione con tubo Cu18 utilizzare dado con ogiva Cu18 (08-5634). Per Cu22, usare dado Cu18 (08-5634) + riduzione Cu18/Cu22 (08-5804).