



## Stazione solare STA 60

Cod. 08-1738

Stazione solare STA 60

**3.003,00 €** 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 Systa Solar  
Il cablata a bordo stazione

### VANTAGGI

Gruppo di pompaggio bi-tubo completo di accessori ed involucro in EPP, totalmente

**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)

preassemblato con componenti in ottone e rame con regolazione SystsSolar II a bordo cablata.

Da installare tra la mandata e il ritorno dei campi collettori e l'accumulo inerziale / accumulo sanitario, adatto per impianti solari ad antigelo fino a 60 m<sup>2</sup> di superficie:

n ° 1 supporto per aggancio stazione a parete

n ° 2 rubinetti con attacco Cu 22 per alte temperature

n ° 1 valvola di zona a due vie motorizzata

n ° 1 valvola di sicurezza 1/2", 10 bar

n ° 2 pompe Grundfos Solar UPM3 15-105, da 230 V ~, 0,58 A max., 50/60 Hz, interasse 130 mm

n ° 1 manometro 0-10 bar

n ° 1 sensore di flusso Huba DN 10

n ° 1 pozzetto per sonda di mandata

n ° 1 regolazione solare SystsSolar II

n ° 1 scatola di derivazione per gestione uscite regolazione solare

dimensioni esterne (H x L x P) 700 x 400 x 280 mm

peso 20 kg

capacità complessiva 0,6 l

temperatura massima d'esercizio 100 °C

collegamento di mandata / ritorno Cu 22