



Stazione solare STA 60

Cod. 08-1738

Stazione solare STA 60

2.830,00 € 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
preassemblato con componenti in ottone e rame con regolazione SystaSolar II a bordo

**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)

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 m² 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 SystaSolar 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