

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)



Stazione solare STAqua XL II - 60

Cod. 08-1737

Stazione solare STAqua XL II 60

2.987,00 € IVA

DIMENSIONI E PESO

INFO TECNICHE

PESO NETTO 20 kg

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 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 SystaSolar XL 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 Aqua 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



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)

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 XL 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 I * temperatura massima d'esercizio 100 °C * collegamento di mandata / ritorno Cu 22