



Stazione solare STAqua XL II 180

Cod. 08-1729

Stazione solare STAqua XL II 180

5.766,00 € IVA
Esclusa

DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

0.75 kg

INFO TECNICHE

N°2 pompe solari SOLAR PML 25-145 in classe A · Regolatore di portata elettronico · Valvole di intercettazione · Filtro a Y · Valvola di zona a 2 vie · Gruppo di sicurezza con manometro · Regolazione Syste Solar XL II con accessori fornita a parte

VANTAGGI

Gruppo di pompaggio mono-tubo parzialmente assemblato con componenti in ottone e rame, con regolazione SysteSolar XL II fornita a parte. Da installare sulla tubazione di ritorno

**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)

solare dei campi collettori e dell'accumulo inerziale/sanitario, adatto per impianti fino a 180 m².

In fornitura:

- 1 gruppo di sicurezza con valvola 10 bar e manometro 0–10 bar
- 2 pompe Grundfos SOLAR PML 25□145 130 PWM, 230 V~
- 1 rubinetto carico impianto solare
- 2 valvole di intercettazione
- 1 valvola di zona a due vie motorizzata
- 1 sensore di flusso elettronico Huba DN 25
- 1 pozzetto per sonda di ritorno
- 1 regolazione solare SystaSolar XL II
- 1 connector modul SystaSolar XL II
- 2 sonde mandata solare TSV e bollitore TW
- 2 supporti per aggancio stazione a parete
- Dimensioni: 300 × 250 × 900 mm
- Peso: 30 kg
- Capacità complessiva: 0,7 L
- Temperatura massima esercizio: 100 °C
- Collegamento mandata/ritorno: 1"

Note: Per tubi Cu18 usare dado con ogiva Cu18 (08□5634). Per Cu22 usare ogiva Cu18 (08□5634) + riduzione Cu18/Cu22 (08□5804).