

STAZIONE RIEMPIMENTO LAVAIMPIANTI

Con Pompa 0,75 HP

Codice Articolo 16170

Unità di lavaggio impianti Termici e Riempimento Impianti Solari,
con pompa multigrante ad elevata portata.

La stazione di riempimento permette un rapido riempimento e lavaggio di sistemi Solari
Termici, impianti di Riscaldamento Tradizionali ed a pavimento, impianti Geometrici.

Le procedure di pulizia , svuotamento, Sfiato e Riempimento delle tubazioni sono quindi rese
ancora più semplici e possono essere effettuate in una sola operazione, consentendo di
velocizzare le operazioni di manutenzione degli impianti.

Dotato di uno stabile e robusto Telaio Ø 25 in materiale ad alta resistenza,
Serbatoio con grande apertura e pratiche maniglie.

Scheda Tecnica

Motore Chiuso con ventilazione esterna e cassa alettata in Lega di Alluminio

Classe di Protezione: IP44

Classe di Isolamento: F

Capacità Serbatoio: 50 Lt.

Portata: 90 Lt/min.

Pressione Max: 4,5 Bar

Peso: 26 Kg

Ph del Fluido fra 7-8.

Dotato di Pompa Centrifuga , Motore a Condensatore 230V, 50 Hz con protezione Termica, tenuta in
Viton per alte temperature, Flangia Aspir.

Fornita con 2 tubi flessibili Retinati Trasparenti in PVC da 3/4", della lunghezza di 3 Metri. Interruttore Bipolare Luminoso.

- Motore a Condensatore 750W - 230V, 50 Hz con protezione Termica;
- Potenza Motore 0,75 Hp;
- Corpo e Flangia in Ottone;
- Girante in Ottone;
- Albero in Acciaio Inox;