



POMPA PULISCI IMPIANTI

Per impianti termici e solari

Informazioni sul prodotto

Pompa progettata per poter eseguire il lavaggio ed il carico di impianti termici e solari con l'ausilio e l'utilizzo di prodotti a base di glicole etilenico e detergenti.

Caratteristiche del prodotto

- la macchina unisce le funzioni di lavaggio con la funzione di carico e messa in pressione degli stessi, mediante una pompa centrifuga multicellulare autodescante
- dotata di valvola di taratura regolabile per il by-pass della pressione stessa
- provvista di struttura metallica dotata di ruote e maniglie per la movimentazione
- serbatoio in PPE con attacco di scarico sul fondo per le operazioni di spurgo e pulizia dello stesso

L'apparecchio non è idoneo a funzionare con fluidi per uso alimentare o aggressivi, quali benzine, gasolio, solventi e fluidi infiammabili o corrosivi non compatibili con i materiali della macchina.

Caratteristiche Tecniche

SERBATOIO	50 L
PORTATA MINIMA/MASSIMA	20 ÷ 120 L/MIN
PREVALENZA MINIMA/MASSIMA	48 ÷ 54 M
ALIMENTAZIONE	250 V 50 HZ



Pompa Pulisci Impianti

DIAMETRI ATTACCHI IDRAULICI	1" M
ATTACCHI VALVOLA 3 VIE	1" F
TEMPERATURA DEL FLUIDO GLICOLATO	5°C ÷ 35°C
GRADO DI PROTEZIONE ELETTRICA	IP 42 (PROTETTO CONTRO ACQUA GOCCIOLANTE CON ANGOLO ENTRO ± 15° E PROTETTO CONTRO L'INGRESSO DI OGGETTI SOLIDI PIÙ GRANDI DI Ø 1 MM)
PORTATA MASSIMA ACQUA	120 LT/MIN
PESO MACCHINA A VUOTO	37 KG

SKU	MODELLO	PREZZO
00000070865	POMPA PULISCI IMPIANTI	€4013.1 IVA ESCLUSA

