



TRANSFORMER PF 55

Pompa per il risanamento degli impianti di riscaldamento, caratterizzata da un'elevata portata

COD. 301301007

PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

SERBATOIO	55 l
ATTACCHI IN/OUT	3/4" F
PORTATA MAX	300 l/min
PRESSIONE	1,9 bar
MOTORE	230VAC/ 50 Hz/ 0,75 kW
PESO	19 kg
TEMPERATURA MAX	40° C
RACCORDI	3/4" F
MATERIALE	PE
DIMENSIONI	H: 1020 mm L: 460 mm P: 550 mm

CARATTERISTICHE IMBALLAGGIO

PEZZI PER CARTONE	1 pz
PEZZI PER EPAL PALLETS	2 pz
DIMENSIONI CARTONE	H: 115 L: 58 P: 50 cm
DIMENSIONI EPAL PALLET	80x120x204 cm
PESO PRODOTTO	19 kg
PESO CARTONE	21 kg
PESO EPAL	62 kg
CODICE DOGANALE*	8413.81.00
BARCODE EAN 13	8054633849866

*Dati aggiornati a maggio 2016

VANTAGGI

- Maneggevolezza
- Elevata portata
- Specifica per il lavaggio degli impianti a bassa temperatura
- Design esclusivo

BENEFICI

- Ripristina lo scambio termico ottimale
- Riduce i consumi energetici
- Risparmio in bolletta
- Riduce i tempi di lavorazione grazie al sistema di comando idraulico completo

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

La pompa Transformer PF 55 è stata costruita e concepita per offrire all'utente un prodotto solido e con caratteristiche uniche sul mercato. Consente al manutentore infatti di eseguire il risanamento ed il condizionamento di circuiti chiusi di riscaldamento e raffrescamento con una portata molto elevata.

Il prodotto è caratterizzato dalla massima modularità, espressa anche nelle forme, che lo rende personalizzabile ed estremamente versatile. La struttura portante in alluminio verniciato è agganciata ad un serbatoio in polietilene rinforzato antiurto ed antiacido. Elettropompa a girante centrifuga, tubazioni di ricircolo in tubo retinato dotate di valvole di chiusura e raccordi flessibili, per facilitare il collegamento all'impianto. Valvola a tre vie per lo scambio rapido dei flussi, e rubinetteria in PVC anticorrosione. La pompa è dotata di un tappo nella parte bassa per facilitare lo svuotamento del serbatoio.

APPLICAZIONE ED USO

Pompa per lavaggio, carico, pulizia, risanamento e sgrondo degli impianti di riscaldamento e raffreddamento sia convenzionali che a bassa temperatura, di qualsiasi materiale plastico e metallico.

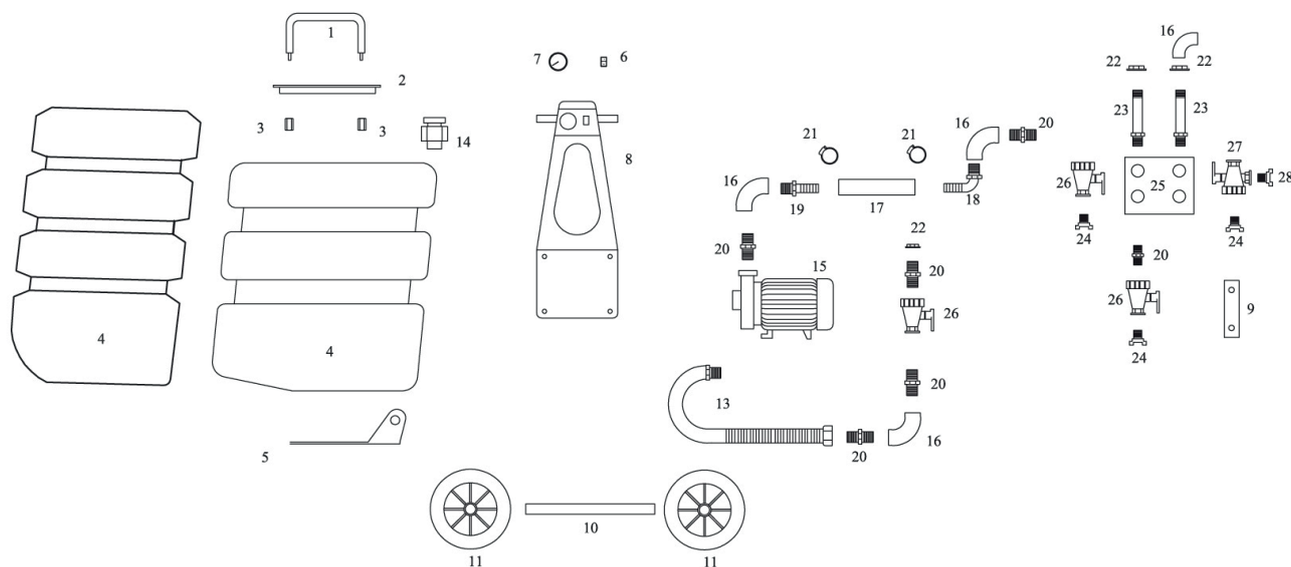
DI COSA NECESSITO PER L'INSTALLAZIONE

- Tubi flessibili per un più facile collegamento
- Nippli
- Raccordi
- Tipica attrezzatura dell'idraulico per collegamenti di vario tipo

INSTALLAZIONE CORRETTA

1. Collegare le tubazioni all'apparecchiatura (mandata, ritorno, carico e scarico, troppo pieno)
2. Controllare la tenuta dei raccordi
3. Collegare la pompa all'impianto da trattare
4. Riempire il serbatoio di acqua pulita e aggiungere il prodotto chimico risanante/disincrostante

ESPLOSO E LISTA RICAMBI



- 1 - MANIGLIA
- 2 - COPERCHIO MANIGLIA
- 3 - DADI PVC MANIGLIA
- 4 - SERBATOIO 55 / 85 LITRI
- 5 - PIASTRA INFERIORE

- 6 - INTERRUTTORE
- 7 - MANOMETRO
- 8 - SCOCCA MANIGLIA IN PLASTICA
- 9 - STAFFA RUOTE
- 10 - PERNO RUOTE

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| 11 – RUOTE | 20 – NIPPLO 3/4” |
| 12 – | 21 – FASCETTE ERBIE |
| 13 – TUBO FLESSIBILE INOX | 22 – RONDELLA FILETTATA |
| 14 – COPERCHIO MANIGLIA | 23 – PROLUNGA 3/4” |
| 15 – RIPRISTINO DELLA POMPA ELETTRICA | 24 – INNESTO RAPIDO |
| 16 – GOMITO 3/4” | 25 – PIASTRA FORATA |
| 17 – TUBO INTRECCIATO IN PVC | 26 – VALVOLA A 2 VIE |
| 18 – SUPPORTO PER TUBO CURVO | 27 – VALVOLA A 3 VIE |
| 19 – SUPPORTO PER TUBO DRITTO | |

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Pompa
- Tubazioni di collegamento complete di raccordi da 3/4” e fascette:
 - 2 m tubo retinato per mandata
 - 2 m tubo retinato per ritorno
 - 2 m tubo retinato per riempimento
- Manuale d’uso

MANUTENZIONE

Rispettare le norme per l’impiego e lo smaltimento della soluzione esaurita.

Si consiglia in caso di gocciolamenti la pulizia immediata con risciacquo di acqua. Evitare di bagnare il motore della pompa. Controllare periodicamente la tenuta dei raccordi.

NON ABBANDONARE MAI LA POMPA IN FUNZIONE. AL TERMINE DELLE OPERAZIONI DI DISINCROSTAZIONE, PROCEDERE A RISCIAQUARE LA POMPA ABBONDANTEMENTE CON ACQUA PULITA. NON LASCIARE PRODOTTI CHIMICI ALL’INTERNO DEL SERBATOIO.

DA UTILIZZARE CON

1. Prodotti Condizionanti per impianti termici
2. Prodotti per la Geotermia
3. Prodotti per il Raffrescamento
4. Prodotti per il Solare Termico
5. Prodotti per la Disincrostazione

DESCRIZIONE OFFERTA

Elettropompa centrifuga per il risanamento di impianti termici piccoli e medi. Attacchi da 3/4", serbatoio da 55 litri. Portata 300 l/min, prevalenza 1,9 bar. Alimentazione 230 VAC.

CONFORMITÀ

Il prodotto in oggetto mod. Transformer PF 55 è stato progettato e costruito in conformità alle seguenti direttive Europee (incluse tutte le applicabili modifiche):

Direttiva 2006/42/CE: Macchine

Direttiva 2014/35/UE: Bassa Tensione

Direttiva 2014/30/UE : Compatibilità Elettromagnetica

Direttiva 2011/65/CE: RoHS

Inoltre dichiara che il materiale elettrico di cui è composto il prodotto è conforme alle seguenti norme: CEI-EN 60034-1: Macchine elettriche rotanti. Parte 1: Caratteristiche nominali e di funzionamento.

ORIGINE DEL PRODOTTO

 Made in Italy

SP422_Transformer PF 55_20200715