



TRANSFORMER PFH 85

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

COD. 301301013

PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

SERBATOIO	85 l
ATTACCHI IN/OUT	3/4" F
PORTATA MAX	50 l/min
PRESSIONE	4,2 bar
MOTORE	230VAC/ 50 Hz/ 0,6 kW
GRADO DI PROTEZIONE	IP 44
PESO	21 kg
TEMPERATURA MAX	40° C
RACCORDI	3/4" F
MATERIALE	PP e alluminio
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	80x120x130 cm
PESO PRODOTTO	23 kg
PESO CARTONE	25 kg
PESO EPAL	70 kg
CODICE DOGANALE*	8413.81.00
BARCODE EAN 13	8050616510402

*Dati aggiornati a maggio 2016

VANTAGGI

- Maneggevolezza
- Elevata prevalenza
- Specifica per il lavaggio degli impianti a radiatori
- Design esclusivo
- Manometro incorporato

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
- Capacità di lavorare anche a secco

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

La pompa Transformer PFH 85 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 di circuiti chiusi di riscaldamento e raffrescamento con una prevalenza 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 e di un manometro incorporato per il controllo istantaneo della pressione dell'impianto.

APPLICAZIONE ED USO

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

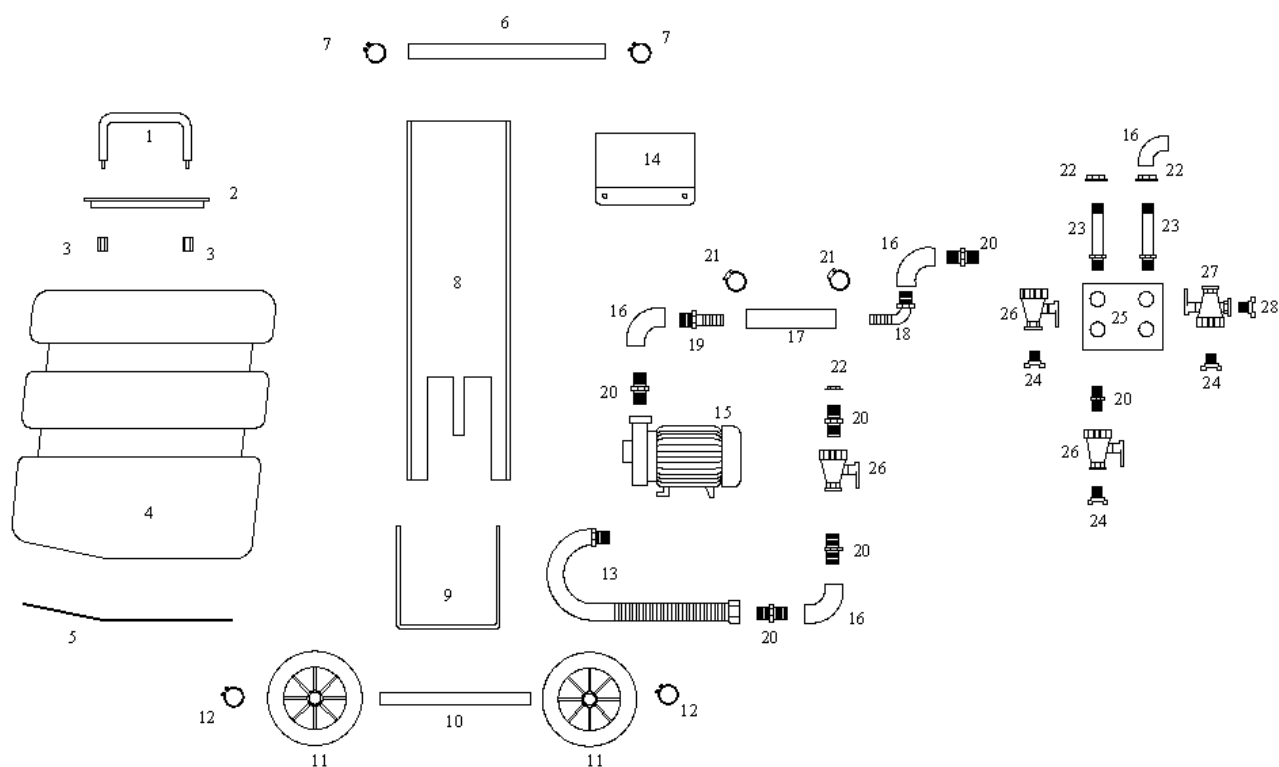
DI COSA NECESSITO PER L'INSTALLAZIONE

- 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

ESPLOSO E LISTA RICAMBI



- 1 - MANIGLIA
- 2 - COPERCHIO MANIGLIA
- 3 - DADI PVC MANIGLIA
- 4 - SERBATOIO
- 5 - PIASTRA INFERIORE

- 6 - MANIGLIA
- 7 - ANELLO ELASTICO MANIGLIA
- 8 - SCATOLATO MANIGLIA
- 9 - STAFFA RUOTE
- 10 - PERNO RUOTE

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| 11 – RUOTE | 20 – NIPPLO 3/4” |
| 12 – ANELLO ELASTICO RUOTE | 21 – FASCETTA HERBIE |
| 13 – TUBO FLESSIBILE INOX | 22 – RONDELLA FILETTATA |
| 14 – COPERCHIO MANIGLIA | 23 – PROLUNGA 3/4” |
| 15 – ELETTROPOMPA RISANANTE | 24 – INNESTO RAPIDO |
| 16 – GOMITO 3/4” | 25 – PIASTRA FORATA |
| 17 – TUBO RETINATO PVC | 26 – VALVOLA A 2 VIE |
| 18 – PORTAGOMMA CURVO | 27 – VALVOLA A 3 VIE |
| 19 – PORTAGOMMA 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 RISCIACQUARE LA POMPA ABBONDANTEMENTE CON ACQUA PULITA. NON LASCIARE PRODOTTI CHIMICI ALL’INTERNO DEL SERBATOIO.

OPTIONAL

1. Pump cleaning adaptor
COD. 301310001
2. Kit tubi HF
COD. 301310004
3. HF PF85 Motor
COD. 301310003



ALTRI PRODOTTI DELLA LINEA "POMPE RISANANTI"

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Hyperflush 36
COD. 301301001 2. Transformer HF 110
COD. 301301006 3. Transformer
Twin 55
COD. 301301003 4. Transformer
Twin 85
COD. 301301004 | <ol style="list-style-type: none"> 5. Transformer
PFH 55
COD. 301301012 6. Transformer
PF 55
COD. 301301007 7. Transformer PF 85
COD. 301301008 |
|---|--|



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

DESCRIZIONE OFFERTA

Elettropompa centrifuga per il risanamento di impianti termici piccoli e medi. Attacchi da 3/4", serbatoio da 85 litri. Portata 50 l/min, prevalenza 4,2 bar. Alimentazione 230 VAC.

CONFORMITÀ

Il prodotto in oggetto mod. Transformer PFH 85 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 2

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