



HYPERFLUSH 36

Pompa risanante ad asse verticale antiacido. Studiata per il lavaggio di impianti domestici con flusso invertitore, sistema di comando idraulico completo di valvole, rubinetto e troppo pieno. Pompa adatta a lavare fino a 15, max 20 radiatori.

COD. 301301001

PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

PESO	17 kg
PROTEZIONE ELETTRICA	IP 55
ATTACCHI IN/OUT	3/4" F
PORTATA MAX.	50 l/min
PRESSIONE DI ESERCIZIO	1,6 bar
CAPACITÀ SERBATOIO	36 litri
TEMPERATURA MAX.	70°C
MATERIALE	PP
MOTORE	230vac /50 Hz/0,373 kW
DIMENSIONI	H: 630 mm L: 350 mm P: 350 mm

CARATTERISTICHE IMBALLAGGIO

PEZZI PER CARTONE	1 pz
PEZZI PER EPAL PALLETS	18 pz
DIMENSIONI CARTONE	H: 67 L: 37 P: 37,5 cm
DIMENSIONI EPAL PALLET	80x120x214 cm
PESO PRODOTTO	16 kg
PESO CARTONE	17,5 kg
PESO EPAL	335 kg
CODICE DOGANALE*	8413.81.00
BARCODE EAN 13	8054633849927

*Dati aggiornati a maggio 2016

VANTAGGI

- Motore a svitamento
- Flusso Invertitore
- Non subisce danni in caso di lavoro a secco
- Lavora fino a 70° C

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



DESCRIZIONE CAPITOLATO

La pompa Hyperflush 36 è stata costruita e progettata per fornire all'utente una pompa di piccole dimensioni, leggera, maneggevole e sicura. Dotata di pratiche ruote che consentono un facile trasporto. La struttura è realizzata in unico serbatoio in polietilene rinforzato antiurto (di colore bianco, per una migliore visione del liquido all'interno) e un motore ad asse verticale.

La pompa è dotata di tubi rinforzati, valvole di intercettazione e raccordi flessibili per un facile collegamento al sistema. Equipaggiata di inversore di flusso, per mezzo di una leva manuale, che aiuta a migliorare l'efficienza, permettendo al liquido disincrostante/risanante di agire alternativamente ai due capi del circuito. Per un buon funzionamento, si consiglia l'uso del prodotto risanante BP 800, BP DECALSANIT ed eventualmente anche il BP 400. Dopo l'uso, o almeno a fine giornata, prevedere un accurato lavaggio della pompa con acqua in ricircolo per almeno 10 minuti per eliminare i fanghi e la soluzione disincrostante. La pompa Hyperflush 36 è

costruita con materiali anti corrosione e, quindi, è in grado di resistere all'azione di prodotti acidi (adatta quindi anche per la disincrostazione di scaldabagni, bollitori, scambiatori, caldaie murali e a basamento, sistemi di raffrescamento, macchine stampaggio plastica, torri evaporative).

APPLICAZIONE ED USO

Pompa per lavaggio, carico, pulizia, risanamento e sgorgo degli impianti di riscaldamento e raffreddamento sia convenzionali che a bassa temperatura, di qualsiasi materiale plastico e metallico. Disincrostazione con prodotti acidi di scambiatori e tubazioni di impianti sanitari.

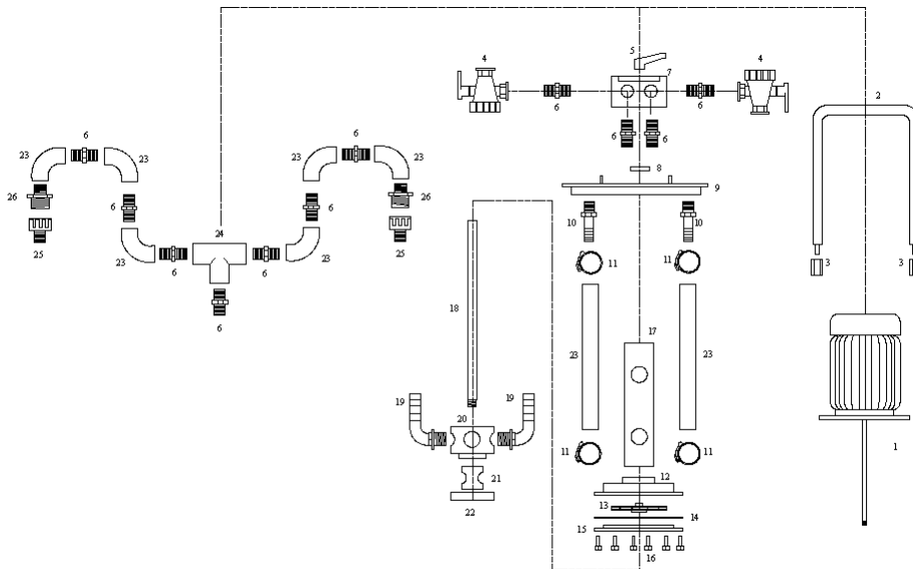
DI COSA NECESSITO PER L'INSTALLAZIONE

- 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 - MOTORE | 14 - GUARNIZIONE GIRANTE |
| 2 - MANIGLIA | 15 - COPERCHIO GIRANTE |
| 3 - DADI PVC MANIGLIA | 16 - VITI PA |
| 4 - VALVOLA A TRE VIE | 17 - CORPO POMPA |
| 5 - LEVA DEVIATORE | 18 - STELO DEVIATORE |
| 6 - NIPPLO 3/4" | 19 - PORTAGOMMA CURVO 3/4" |
| 7 - BLOCCHETTO DISTRIBUTORE | 20 - CILINDRO DEVIATORE |
| 8 - PASSACAVO | 21 - PISTONE DEVIATORE |
| 9 - FLANGIA | 22 - COPERCHIO DEVIATORE |
| 10 - PORTAGOMMA DIRITTO 3/4" | 23 - CURVA 3/4" |
| 11 - FASCETTA HERBIE | 24 - "T" 3/4" |
| 12 - CASSA POMPA | 25 - BOCCHETTONE 3/4"-1" |
| 13 - GIRANTE 110 mm | 26 - RIDUZIONE MM 3/4"-1 |

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Pompa
- Sacchetto con ruote
- Tubazioni di collegamento complete di raccordi e fascette
- 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 acidi all'interno del serbatoio.

OPTIONAL

1. Pump cleaning adaptor
COD. 301310001
2. Kit tubi HF
COD. 301310004



DA UTILIZZARE CON

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

DESCRIZIONE OFFERTA

Pompa risanante ad asse verticale antiacido. Attacchi da 3/4", Serbatoio 36 litri. Dotata di flusso invertitore, sistema di comando idraulico completo di valvole, rubinetto e troppo pieno. Da utilizzare per il risanamento di impianti termici e la pulizia di caldaie murali, caldaie a basamento, scambiatori, bollitori, piccoli e medi impianti. Utilizzabile fino a 70°C. Portata 50 l/min, prevalenza 1,6 bar. Alimentazione 230 VAC.

CONFORMITÀ

Il prodotto in oggetto mod. Hyperflush 36 è stato progettato e costruito in conformità alle seguenti direttive Europee (incluse tutte le applicabili modifiche):

Direttiva 2006/42/CE: Macchine

Direttiva 2006/95/CE: Bassa Tensione

Direttiva 2004/108/CE : 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

S.P. 353.00

Data di emissione: 18/04/2017

Data di revisione: 09/10/2019

Boiler Performance by Manta Ecologica S.r.l.

Viale Archimede, 45 - 37059 - Zevio (VR)

www.mantaecologica.com

