



Cillit Solutech

Pompe per il lavaggio circuiti di riscaldamento

// Cillit Solutech

Pompe per il lavaggio circuiti di riscaldamento

Gruppo pompa per il lavaggio di impianti di riscaldamento prima della messa in esercizio nonché per il risanamento e il successivo caricamento di impianti di riscaldamento tradizionali in alta temperatura e a pannelli radianti a bassa temperatura.

- Pompa di circolazione a immersione di elevate prestazioni
- Robusto gruppo idraulico completo di valvole in ottone
- Invertitore di flusso mandata / ritorno per una migliore efficacia su circuiti compromessi o con scarsa circolazione
- Valvola di commutazione ricircolo / scarico
- Sistema monoblocco carrellato completo di serbatoio con tappo superiore, ruote ed indicatore di livello
- Compreso nella fornitura un set tubazioni, raccorderia per collegamento all'impianto in sostituzione al circolatore e kit per immissione aria compressa

Grazie a Cillit Solutech è possibile effettuare in modo semplice, rapido ed efficace:

- » Lavaggio degli impianti di riscaldamento, sia tradizionali sia a bassa temperatura al termine dell'installazione, unitamente al prodotto Cillit HS Cleaner SG
- » Risanamento di impianti di riscaldamento tradizionali unitamente al prodotto Cillit HS 23 RS Plus
- » Riempimento di impianti di riscaldamento tradizionali ed aggiunta dei condizionanti Cillit HS Combi, Cillit HS 180 e Cillit CC 45+
- » Risanamento di impianti di riscaldamento a pavimento in combinazione con il prodotto Cillit HS Thermocleaner 40
- » Riempimento di impianti di riscaldamento a pannelli radianti ed aggiunta del condizionante Cillit HS 030



PROTEZIONE



QUALITA'



SICUREZZA

CARATTERISTICHE TECNICHE	Solutech
Portata l/h con 8,2 m.c.a	4000
Portata l/h con 15 m.c.a	1000
Capacità serbatoio l	22
Collegamento alla rete elettrica V / Hz	230 / 50
Temperatura acqua min. / max. °C	5 / 90
Temperatura ambiente min. / max. °C	5 / 40
Dimensioni (L x H x P) mm	500x950x450
Codice	010627AC



“Apparecchiatura per il trattamento di acque potabili”

“L'installazione deve avvenire nel rispetto delle normative vigenti e deve essere effettuata da un installatore qualificato in accordo al DM n. 37/08”

Attenzione: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarato dal produttore