

## 2950 : Pompa per disincrostare



### I prodotti + :

**Azione più rapida ed efficace** grazie al suo invertitore di flusso manuale **elettrico** che permette di attaccare i depositi in entrambe le direzioni.

**Facile da svuotare** con la maniglia inferiore integrata nel serbatoio

### Descrizione

Serbatoio in plastica antiurto traslucida per **visualizzare il livello del liquido**.

**Motore potente (150 W)** e bilanciato per una portata di 33 l/min e un'altezza di sollevamento fino a 12 metri.

**Motore protetto IP54** per il massimo rendimento nel tempo. Impugnatura robusta e pratica per il trasporto.

Imbuto speciale che si avvita al posto del tappo per un **facile riempimento**.

Temperatura max di utilizzo: 50°C.

L'aggiunta di additivi Virax è indispensabile per ottimizzare l'azione della pompa per disincrostare. Tali additivi sono specifici in funzione della pulizia da effettuare. Obiettivo degli additivi: ristabilire una circolazione corretta nell'impianto per una migliore efficacia.

### Maggiori informazioni

Consiglio

Scegli il decalcificante da usare in base al materiale dell'elemento riscaldante:

- **Acciaio e rame:** disincrostante rif. 295010 da combinare con un neutralizzante 295015 per proteggere la caldaia, la pompa di decalcificazione e l'ambiente.

- **Tutti i materiali ivi compreso alluminio:** Disincrostante multimateriale rif. 295011 e 295012 che non richiede una fase di neutralizzazione.

Fornita con

2 tubi trasparenti da 2 m e 1 set da 8 raccordi inclusi per adattarsi a tutte le configurazioni.

Riferimenti

| Rif.:  | Descrizione             | Portata della pompa l/min | Potenza del motore kW | Capacità vaschetta L | Altezza di elevazione m | Utilizzo | kg    |
|--------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|----------|-------|
| 295000 | Pompa per disincrostare | 33                        | 0,150                 | 15                   | 12                      | Caldaia  | 9,200 |

