

Unità mobile di riempimento per impianti di riscaldamento

Impianto mobile a carrello, per produzione di acqua da riscaldamento addolcita e liquido di rabbocco, correzione chimica, e ripristino del contenuto di acqua in riferimento alle norme VDI 2035, foglio 1. Inclusivo di un contenitore di rigenerazione.

Unità mobile composta da:

- Dosatore chimico in impianti di riscaldamento chiusi
- Filtro di fine
- Separazione di sistema
- Riduttore di pressione
- Contaltri girevole
- Tubo in acciaio flessibile per connessione all'impianto di riscaldamento
- Già montato su pneumatici caddy
- Kit per la misurazione
- Contenitore di soluzione per rigenerazione

Dati tecnici:

- Capacità salificazione completa: [(m³ x °dH) : 100]
- Portata nominale (m³/h): 1,25
- Altezza: 1330 mm
- Diametro: 470 mm
- Pressione d'esercizio: 2-8 bar
- Temperatura d'esercizio: +5 fino a + 40 °C
- Peso: ca. 50 kg

Connessioni:

- Connessione ingresso acqua: DN20
- Connessione acqua per risciacquo: R ¾"



- 1 Telaio di trasporto
- 2 Bombola a pressione
- 3 Unità di controllo
- 4 Separatore di sistema
- 5 Filtro di fine
- 6 Riduttore e indicatore di pressione
- 7 Contaltri
- 8 Sfiato
- 9 Contenitore di soluzione per rigenerazione
- 10 Contenitore per rigenerazione


