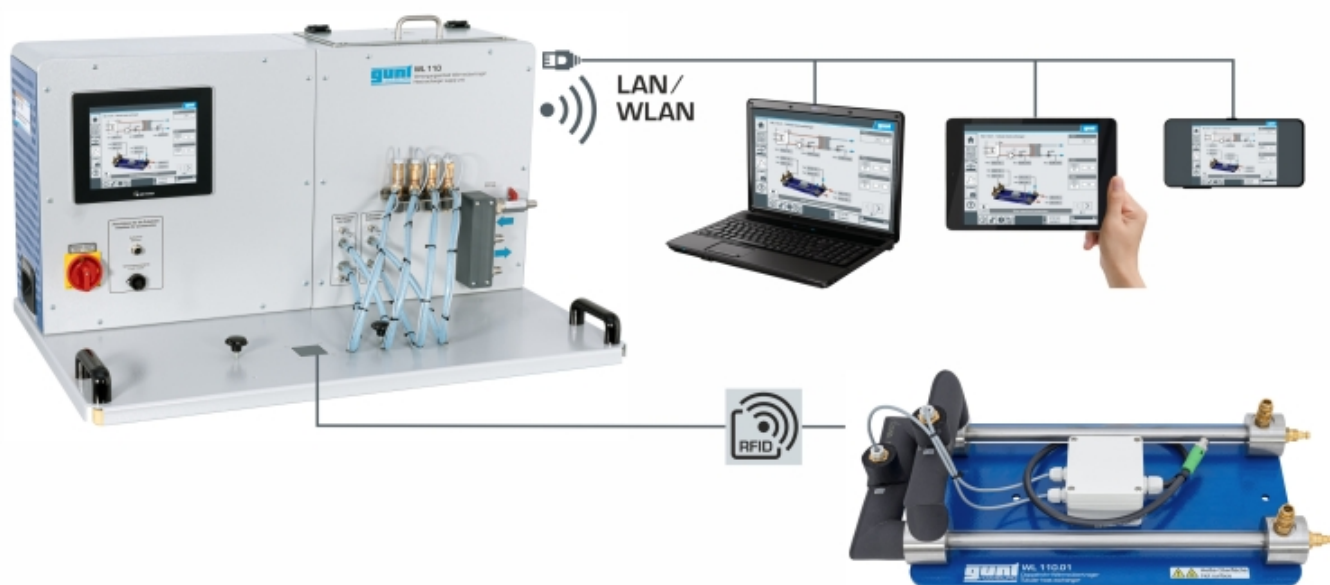


WL 110 Napájecí jednotka výměníku tepla

Objednací kód: 5201.06011000



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Množstevní jednotka

ks

GUNT WL 110

Je určena k průzkumu a porovnání různých výměníků tepla (WL 110.01 až WL 110.05).

System automaticky identifikuje a konfiguruje příslušenství prostřednictvím elektronického rozhraní RFID.

Řízení závodu probíhá pomocí PLC, ovládání je realizováno dotykovou obrazovkou.

Funkce zrcadlení obrazovky umožňuje zobrazení uživatelského rozhraní až na 10 koncových zařízeních.

Jednotka zahrnuje okruh teplé vody s nádrží, ohřivačem, čerpadlem a ochranou proti nedostatku vody, a okruh studené vody napájený z laboratorního rozvodu nebo vodního chladiče WL 110.20.

Připojení vody je zajištěno rychlospojkami. Sběr dat probíhá přes PLC, s ukládáním a přístupem k naměřeným hodnotám přes WLAN nebo LAN připojení.

Technické údaje & Specifikace

- **PLC:** Weintek cMT3092X
- **Čerpadlo:**
 - Příkon: 120W
 - Max. průtok: 600 L/h
 - Max. dopravní výška: 30m
- **Ohřivač:**
 - Výkon: 3kW
 - Termostat: 10...70°C
- **Regulace průtoku (teplá a studená voda):** 0,3...3 L/min
- **Objem zásobníku teplé vody:** ~10L

Rozsahy měření

- **Teplota:** 5x 0...100°C
- **Průtok:** 2x 0,3...3 L/min

Elektrické napájení

- 230V, 50Hz, 1 fáze
- 230V, 60Hz, 1 fáze
- 230V, 60Hz, 3 fáze
- UL/CSA volitelně

Rozměry & Hmotnost

- **DxŠxV:** 1000x700x600mm
- **Hmotnost:** ~52kg

Nutné pro provoz

- WL 110.20 nebo připojení studené vody
- Doporučen počítač s Windows