



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Množstevní jednotka

ks

## GUNT WL 103

Expanze ideálních plynů umožňuje studium chování plynů prostřednictvím přesného měření tlaku a teploty.

Systém zahrnuje průhledné komponenty, které umožňují přímé pozorování experimentálních procesů.

Klíčový experiment vychází z metody Clément-Desormes, která umožňuje stanovení adiabatického exponentu vzduchu.

Součástí je GUNT software pro řídicí funkce a sběr dat, s USB připojením pod Windows 10.

## Technické údaje & Specifikace

- **Tlaková nádoba (přetlaková):**
  - Objem: 20,5L
  - Průměr: 0,25m
  - Max. provozní tlak: 0,9bar
- **Podtlaková nádoba:**
  - Objem: 11L
  - Průměr: 0,18m
  - Min. provozní tlak: -0,6bar

### Měřicí rozsahy

- **Teplota:** 0...150°C
- **Tlak:** 0...1,6bar (absolutní)

### Elektrické napájení

- 230V, 50Hz, 1 fáze
- 230V, 60Hz, 1 fáze
- 120V, 60Hz, 1 fáze
- UL/CSA volitelně

### Rozměry & Hmotnost

- **DxŠxV:** ~670x590x680mm
- **Hmotnost:** ~36kg

### Požadavky pro provoz

- PC s Windows