



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Množstevní jednotka

ks

## GUNT HM 169

Jednotka pro vizualizaci průsakových toků umožňuje zobrazení dvourozměrných průsakových bodů a analýzu tlaku vody v různých modelech. Obsahuje uzavřený vodní okruh s fluoresceinem jako kontrastním médiem pro lepší vizualizaci proudění. Experimentální sekce je vybavena temperovaným skleněným pozorovacím oknem a jemnou sítí pro oddělení přívodní a odtokové komory. Výškově nastavitelné přepady umožňující regulaci hladiny vody. Zařízení obsahuje 14 měřících přípojek s filtry pro sledování hladiny podzemní vody. Tři modely - štětová stěna, opěrná stěna a základ - slouží k demonstraci proudnic a účinků tlaku vody. Integrované přístroje, jako jsou trubicové manometry a pozorovací trubky, poskytují přesná měřící data.

# Technické údaje a specifikace:

## Experimentální sekce:

- Využitelný objem: 82 L
- Rozměry (D × Š × V): 1480 × 104 × 630 mm

## Čerpadlo:

- Max. průtok: 4 m<sup>3</sup>/h
- Max. výtlačná výška: 4 m

## Zásobní nádrže:

- Nádrž na kontrastní médium: 0,5 L
- Nerezová zásobní nádrž: 96 L

## Zahrnuté modely:

- Štěťová stěna (vizualizace proudnic)
- Opěrná stěna (demonstrace tlaku vody)
- Základ (demonstrace tlaku vody)

## Měřicí rozsahy:

- Tlak: 14 × 20–650 mmWC

## Provozní podmínky:

- 230V, 50Hz, 1 fáze
- 230V, 60Hz, 1 fáze
- 120V, 60Hz, 1 fáze (UL/CSA volitelné)

## Součásti balení:

- Experimentální sekce s temperovaným skleněným pozorovacím oknem
- Jemná síť pro oddělení přívodní a odtokové komory
- Výškově nastavitelné přepady pro regulaci hladiny vody
- 14 měřicích přípojek s filtry pro sledování hladiny podzemní vody
- Tři modely: štětová stěna, opěrná stěna, základ
- Integrované měřicí přístroje (trubicové manometry, pozorovací trubky)

## Rozměry a hmotnost:

- Jednotka (D × Š × V): 1900 × 800 × 1870 mm
- Hmotnost: Přibližně 230 kg

## Požadavky na provoz:

- Písek (zrnitost 1–2 mm)