



Cena bez DPH 59.680,00 Kč

Cena s DPH 72.212,80 Kč

#### Parametry

Druhy vlnění	Vodní hladina
Množstevní jednotka	ks

- Detailní popis

Vodní kanál k ukázkám a pozorování základních vlastností vlnění za použití vln na vodě.

Kanál z plexiskla je naplněn vodou a je v něm vytvářena sinusová vlna, která se díky tlumicímu mechanismu šíří bez odrazu na konci. Frekvence a tudíž i vlnová délka výsledného pohybu může být plynule upravována. Chceme-li zkoumat odraz, můžeme odstranit tlumicí mechanismus na konci. Dodávány jsou dva excitační mechanismy, které mohou pracovat jak ve fázi, tak mimo fázi. Vlny, které vytvoří lze pozorovat samostatně i navrstvené. Aplikujeme-li na budiče impulzní příkon, získáme nepravidelné vlny.

- **Napájecí napětí:** 9 - 12 V DC
- **Spotřeba výkonu:** max. 40 W
- **Přípojky:** bezpečnostní zdířky 4 mm
- **Rozsah frekvence:** plynule nastavitelný
- **Rozměry:** asi 1 500 × 150 × 290 mm
- **Hmotnost:** asi 12,6 kg

#### Dodatečně vyžadováno:

- 5401.U33020230 DC zdroj napájení 0 - 20 V, 0 - 5 A (230 V, 50 / 60 Hz)

Chcete stránku vytisknout?

Skrýt před tiskem nějaké části stránky.



Vytisknout část stránky

Vytisknout celou stránku tak, jak ji vidíte.



Vytisknout celou stránku

(tento box nebude vytištěn)

Úprava stránky před tiskem

Najedte myší na nějaký obsah na stránce, zobrazí se červený obdélník. Kliknutím na něj obsah skryjete. Poté stiskněte tlačítko 'Vytisknout'.



Vytisknout!



Zobrazit vše