

## Třepačka Lauda VS 15 O, horizontální kruhový pohyb

Výrobci a značky: Lauda

Tichá třepačka Lauda VS 15 O je univerzálně použitelná v biochemických, mikrobiologických a virologických laboratořích. Díky horizontálnímu kruhovému pohybu je vhodná zejména pro třepání Erlenmeyerových baněk nebo Petriho misek.



### Základní charakteristika třepačky Lauda VS 15 O:

- přehledný ovládací panel, jednoduchá obsluha - nastavení otáček a času
- plynulá elektronická regulace otáček s jemným náběhem
- konstantní rychlost otáček (nezávislá na zatížení)
- motor s ochranou proti přetížení
- řízená mikroprocesorem
- tělo přístroje z elektrolyticky pozinkovaného ocelového plechu s práškovým nátěrem, třepací deska z eloxovaného hliníku
- tichý chod
- široká nabídka [příslušenství](#) pro rychlé a jednoduché upevnění různých tvarů láhví, baněk, zkumavek a dalších nádob
- **informace k dodávce:** třepačka se dodává bez příslušenství (nástavců)

Technické údaje	
Druh pohybu	horizontální kruhový
Frekvence kmitů [ $\text{min}^{-1}$ ]	20 - 300
Amplituda kmitů [mm]	30
Ovládání	digitální
Displej	2x LC, zobrazení otáček (krok 1 ot/min) a zbývajících času
Pracovní režim	časovač nebo trvalý chod
Časovač	1 min - 99:59 hod
Rozhraní	ne; za příplatek lze RS232 (nutno specifikovat při objednávce)
Rozměry třepací desky [mm]	450 x 450
Maximální zatížení [kg]	15
Rozměry (v x š x h) [mm]	160 x 480 x 487
Provozní podmínky [ $^{\circ}\text{C}$ ]	teplota okolí: 5 - 50 $^{\circ}\text{C}$
Hmotnost [kg]	19,5
Napájení	230 V; 50/60 Hz

Obj. číslo	Typ	Frekvence kmitů [min <sup>-1</sup> ]	Amplituda kmitů [mm]	Dostupnost	Cena / ks
426 560 003 061	VS 15 O s digitálním ovládáním	20 - 300	30	Kontaktujte nás	

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

### Soubory ke stažení

 Data-Sheet-Lauda-Shaker-VS-15-O-EN.pdf