

Třepačka Lauda VS 8 O, horizontální kruhový pohyb

Výrobci a značky: Lauda

Třepačka Lauda VS 8 O je vhodná pro každodenní použití v laboratorních. Hodí se zejména pro třepání kulatých nádob jako jsou Erlenmeyerovy baňky nebo Petriho misky.

Základní charakteristika třepačky Lauda VS 8 O:

- přehledný ovládací panel, jednoduché nastavení otáček a času
- plynulá elektronická regulace otáček s jemným náběhem
- konstantní rychlost otáček (nezávislá na zatížení)
- motor s ochranou proti přetížení
- 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




Technické údaje	
Typ	VS 8 O
Druh pohybu	horizontální kruhový
Frekvence kmitů [min ⁻¹]	20 - 500
Amplituda kmitů [mm]	10
Ovládání	digitální
Displej	2x LCD 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]	330 x 330
Maximální zatížení [kg]	8
Rozměry (v x š x h) [mm]	160 x 350 x 350
Provozní podmínky [°C]	teplota okolí: 10 - 50 °C
Hmotnost [kg]	11
Napájení	230 V; 50/60 Hz

Obj. číslo	Typ	Frekvence kmitů [min⁻¹]	Amplituda kmitů [mm]	Dostupnost	Cena / ks
426 560 003 057	VS 8 O s digitálním ovládáním	20 - 500	10	4-6 týdnů	37 500 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Soubory ke stažení

 [Data-Sheet-Lauda-Shaker-VS-8-O-EN.pdf](#)