

Třepačka Lauda VS 30 O, horizontální kruhový pohyb

Výrobci a značky: Lauda

Třepačka Lauda VS 30 O je univerzální přístroj určený pro vyšší zátěže. Díky velké amplitudě kmitů a širokému rozsahu otáček je vhodná jak pro mírné pohyby, tak i pro silné míchání. Své uplatnění najde ve farmaceutických, chemických, biologických i potravinářských laboratořích.



Základní charakteristika třepačky Lauda VS 30 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

Technické údaje	
Druh pohybu	horizontální kruhový
Frekvence kmitů [min^{-1}]	20 - 250
Amplituda kmitů [mm]	32
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 (š x h) [mm]	676 x 540
Maximální zatížení [kg]	30
Rozměry (v x š x h) [mm]	160 x 705 x 607
Provozní podmínky [$^{\circ}\text{C}$]	teplota okolí: 5 - 50 $^{\circ}\text{C}$
Hmotnost [kg]	38
Napájení	230 V; 50/60 Hz

Obj. číslo	Typ	Frekvence kmitů [min ⁻¹]	Amplituda kmitů [mm]	Dostupnost	Cena / ks
426 560 003 063	VS 30 O s digitálním ovládáním	20 - 250	32	Kontaktujte nás	

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Soubory ke stažení

 Data-Sheet-Lauda-Shaker-VS-30-O-EN.pdf