

Třepačka Lauda VS 8 B, horizontální přímočarý pohyb

Výrobci a značky: Lauda

Třepačka Lauda VS 8 B je vhodná pro každodenní použití v biologických, mikrobiologických i diagnostických laboratořích. Stejně tak se hodí pro růst mikroorganismů, buněčných a tkáňových kultur.



Základní charakteristika třepačky Lauda VS 8 B:

- 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 B
Druh pohybu	horizontální přímočarý
Frekvence kmitů [min ⁻¹]	20 – 300
Amplituda kmitů [mm]	20
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 355
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
426 560 003 058	VS 8 B s digitálním ovládáním	20 - 300	20	Kontaktujte nás	

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Soubory ke stažení

 Data-Sheet-Lauda-Shaker-VS-8-B-EN.pdf