

Třepačka GFL 3023, pro mikrotitrační desky

Výrobci a značky: GFL

Třepačka GFL 3023 s vysokou frekvencí a nízkou amplitudou třepání je určena pro optimální promíchávání i těch nejmenších množství vzorků. Své uplatnění najde zejména v biotechnologii a mikrobiologii.

Tento typ přístroje se již nevyrábí.

Základní charakteristika třepačky GFL 3023:

- přehledný ovládací panel, jednoduchá obsluha
- plynulá elektronická regulace otáček s jemným náběhem
- konstantní rychlost otáček (nezávislá na zatížení)
- motor s ochranou proti přetížení
- hnací pohon s nízkým opotřebením a protizávažím (zajišťuje vysokou stabilitu a spolehlivost při nepřetržitém provozu)
- tělo přístroje z elektrolyticky pozinkovaného ocelového plechu s práškovým nátěrem, třepací deska z eloxovaného hliníku
- tichý chod
- **informace k dodávce:** třepačka se dodává bez příslušenství (obrázek je pouze ilustrační)



Technické údaje	
Druh pohybu	kruhový vibrační
Frekvence kmitů	100 - 1450 min ⁻¹
Amplituda kmitů	3 mm
Ovládání	analogové ⁽ⁱ⁾
Časovač	0 - 60 min nebo trvalý chod
Rozměry třepací desky	330 x 330 mm
Maximální kapacita	6x mikrotitrační destička
Maximální zatížení	1,2 kg
Vnější rozměry (š x h x v)	380 x 510 x 125 mm
Provozní podmínky	+10 ... +50 °C
Hmotnost	11 kg
Napětí	230 V / 50/60 Hz

Obj. číslo	Popis	Frekvence kmitů [min ⁻¹]	Dostupnost	Cena / ks
396 122 003 023	S analogovým ovládáním a krouživým vibračním pohybem	100 - 1450	Kontaktujte nás	

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Soubory ke stažení

 Data-Sheet-GFL-3023-EN.pdf