

Třepačka GFL 3011/3012, 3D kymácivý pohyb

Výrobci a značky: GFL

Třepačky GFL 3011/3012 jsou vhodné pro každodenní použití v biologických a mikrobiologických laboratořích (růst buněčných kultur, diagnostické testy, výzkum).

Tento typ přístroje se již nevyrábí.

Základní charakteristika třepaček GFL 3011/3012:



- 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
- široká nabídka [příslušenství](#) pro rychlé a jednoduché upevnění různých tvarů láhví, baněk, zkumavek a dalších nádob
- **informace k dodávce:** třepačka se dodává bez příslušenství (obrázek je pouze ilustrační)



Technické údaje		
Typ	3011	3012
Druh pohybu	3D kymácivý	
Frekvence kmitů [min ⁻¹]	2 - 50	
Úhel náklonu [°]	3	
Ovládání	analogové ⁽ⁱ⁾	digitální ⁽ⁱ⁾
Displej	-	2x LC ⁽ⁱ⁾
Časovač	0 - 60 min nebo trvalý chod	1 min - 99:59 hod nebo trvalý chod
Rozhraní	-	RS232
Rozměry třepací desky [mm]	450 x 450	
Maximální zatížení [kg]	15	
Vnější rozměry (š x h x v) [mm]	510 x 625 x 168	
Provozní podmínky [°C]	+10 ... +50	
Hmotnost [kg]	18	

Napětí [V/Hz]	230 / 50/60	230 / 50
---------------	-------------	----------

Obj. číslo	Typ	Frekvence kmitů [min ⁻¹]	Dostupnost	Cena / ks
396 122 003 011	3011 s analogovým ovládáním	2 - 50	Kontaktujte nás	
396 122 003 012	3012 s digitálním ovládáním	2 - 50	Kontaktujte nás	

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Soubory ke stažení

-  Data-Sheet-GFL-3011-3012-EN.pdf
-  Data-Sheet-Accessories-GFL-3011-3012-EN.pdf