

Inkubátor třepací Ohaus, kývavý pohyb

Výrobci a značky: Ohaus

Třepací inkubátory s kývavým pohybem jsou určeny pro aplikace vyžadující třepání vzorků při stanovené teplotě. Pracují v teplotním rozsahu od +5 °C nad teplotou okolí do 65 °C. V nabídce najdete dva modely, které se liší typem pohybu.

Základní charakteristika třepacích inkubátorů s kývavým pohybem:

- dva modely, které se liší typem pohybu, úhlem náklonu a max. zatížením:
 - **ISRK04HDG** s houpavým pohybem, úhel náklonu 0 - 15°, max. zatížení 4,5 kg
 - **ISWV02HDG** s 3D vlnovým pohybem (nízká pěnovost vzorků), úhel náklonu 0 - 20°, max. zatížení 2,3 kg
- jednoduché ovládání pomocí membránových tlačítek
- samostatné LED displeje pro zobrazení rychlosti/úhlu náklonu, teploty a nastaveného času
- mikroprocesorové řízení otáček (plynulý náběh rychlosti), časovač (1 s až 9 600 minut)
- ochrana proti přetížení
- hliníková třepací deska
- snadná kontrola vzorků díky průhlednému odklápěcímu víku




Technické údaje		
Typ	ISRK04HDG	ISWV02HDG
Teplotní rozsah	+5 nad teplotou okolí až 65 °C (krok 1 °C)	+5 nad teplotou okolí až 65 °C (krok 1 °C)
Druh pohybu	houpavý	vlnový
Úhel náklonu	0 - 15° (krok 1°)	0 - 20° (krok 1°)
Frekvence kmitů	1 - 50 ot/min (krok 1 ot/min)	1 - 30 ot/min (krok 1 ot/min)
Maximální zatížení	4,5 kg	2,3 kg
Rozměry třepací desky (d x š)	254 x 191 mm	235 x 184 mm
Vnější rozměry (š x h x v)	257 x 419 x 274 mm	
Provozní podmínky	teplota okolí 5 - 40 °C, max. 80% RV (nekondenzující)	
Hmotnost	5,7 kg	6,2 kg
Napájení	230 V, 50/60 Hz	

Obj. číslo	Popis	Typ	Typ pohybu	Teplotní rozsah [°C]	Max. zatížení [kg]	Úhel náklonu [°]	Dostupnost	Cena / ks
396 523 391 975	Třepací inkubátor	ISRK04HDG	Houpavý	+5 nad teplotou okolí až 65	4,5	0 - 15	2-3 týdny	81 600 Kč
396 523 391 982	Třepací inkubátor	ISWV02HDG	Vlnový	+5 nad teplotou okolí až 65	2,3	0 - 20	2-3 týdny	89 640 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Soubory ke stažení

 [Data-Sheet-Ohaus-Incubating-Rocking-and-Waving-Shakers-EN.pdf](#)