

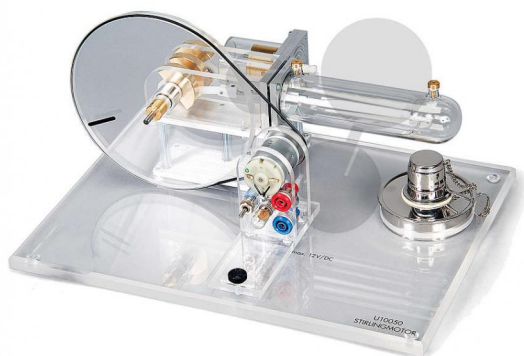
Skleněný Stirlingův motor

Nezávazná informace o pomůcce od www.conatex.cz ke dni 11.04.2025/DE1

Objednací číslo: 1192001



na stránku s
pomůckou



23.731,20 Kč s DPH

Ke studiu termodynamického cyklu, přeměny energie, výměny tepla, výkonu a účinnosti. Funguje jako tepelný motor se zdrojem tepla nebo podle směru otáčení jako tepelné čerpadlo nebo chladič s elektrickým pohonem. Jednodobý Stirlingův motor s horizontálním posunem, plynulý, tichý chod > 1000 ot/min. Píst a válec z žáruvzdorného skla, kuličkové ložisko, klikový hřídel odolný proti opotřebení, setrvačnick s pásem a integrovaný generátor/motor (12 V) se žárovkou. Na průhledném podstavci z plexiskla s hořákem.

Rozměry:
310 × 231 × 251 mm

Hmotnost:
1,9 kg

CONATEX-DIDACTIC učební pomůcky, s.r.o. – Experimentální zařízení pro vědu a techniku

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 69887
Jednatelé: RNDr. Jan Hotmar, Christoph Wolfspurger, www.conatex.cz

SÍDLO SPOLEČNOSTI
Velvarská 1698/31, 160 00 Praha 6, Česká republika
Telefon: (+420) 224 310 671, Fax: (+420) 224 310 676
E-mail: info@conatex.cz

PREDAJNÁ KANCELÁRIA
Zámocká 30, 811 01 Bratislava, Slovensko
Telefón: (+421) 220 545 137, Fax: (+421) 220 545 138
E-mail: info@conatex.sk