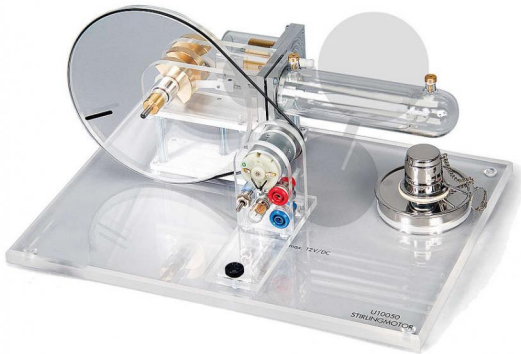


Gläserner Stirling Motor

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1192001



zum Artikel im
Webshop

911,00 € zzgl. MwSt.

Zur Untersuchung thermodynamischer Kreisprozesse, von Energieumwandlung, Kraft-Wärme-Kopplung und Wirkungsgrad. Betrieb als Wärmekraftmaschine mit Wärmequelle oder je nach Drehrichtung als Wärmepumpe bzw. Kältemaschine mit elektrischem Antrieb. Einfach wirkender Stirling-Motor mit Verdränger in Parallelanordnung, dauerlauffester, ruhiger Lauf mit mehr als 1000 U/min, Verdrängerkolben und -gehäuse aus hitzebeständigem Spezialglas, kugelgelagerte, verschleißfeste Kurbelwelle, Schwungrad mit Riemen und integriertem Generator/Motor (12 V) mit Glühlampe, auf transparentem Plexiglassockel mit Spiritusbrenner.

Abmessungen:

310 x 231 x 251 mm

Gewicht:

1,9 kg

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik

Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

SITZ IN DEUTSCHLAND
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken
Fon +49 (0)6849 992 96 0
Fax +49 (0)6849 992 96 26
info@conatex.com · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien
Fon +43 (0)720 88 23 35
Fax +43 (0)720 88 23 36
austria@conatex.com

VERTRIEB SCHWEIZ
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel
Fon +41 (0)61 588 01 65
Fax +41 (0)61 588 01 75
schweiz@conatex.com

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER