
Motore di Stirling, trasparente



Codice: 166469

Prezzo: € 799,00

Descrizione

Consente di costruire il diagramma PV come pompa di calore o motore elettrico. Capace di determinare il rendimento e la differenza di temperatura nella pompa di calore e nel motore elettrico.

L'unità motore-generatore consente la trasformazione dall'energia meccanica all'energia elettrica. Il motore di Stirling può essere utilizzato in tre modalità diverse, come motore termico, pompa di calore o macchina frigorifera.

E' compreso il bruciatore ad alcool.

Unità motore-generatore: 12 V d.c.

Puleggia a due strati: Ø 30 mm e 19 mm

Potenza del motore: 1 W

Dimensioni: 300 x 220 x 160 mm

Motore di Stirling, trasparente

Massa: 1.6 Kg