

UNITÀ DI SERVIZIO COMPUTERIZZATA PER LO STUDIO DEL TRASFERIMENTO DI CALORE

Mod. TE6PC/EV



DESCRIZIONE

L'unità può essere collegata ad una serie di accessori intercambiabili per lo studio delle modalità di trasferimento di calore (conduzione, convezione ed irraggiamento) fornendo l'alimentazione elettrica e la strumentazione di misura.

In particolare, l'apparato è dotato di:

- 12 ingressi per TC e 4 ingressi analogici;
- 2 uscite in Volts regolabili ed una fissa alla tensione di rete.

L'unità è dotata di un'interfaccia con software di acquisizione per Windows che permette di seguire gli esperimenti da PC.

L'unità, a differenza del mod. TE6/EV, non è dotata di display; il valore dei parametri viene visualizzato solo tramite il software di acquisizione.

SPECIFICHE TECNICHE:

- Uscita in corrente alla tensione di rete
- Uscita variabile 0-24 V
- Uscita variabile 0-48 V
- 12 ingressi per termocoppie
- 12 termocoppie K
- 4 ingressi per segnali provenienti da radiometro, luxometro, anemometro e flussimetro
- Software di acquisizione dati per Windows

Alimentazione: 230 Vca 50 Hz monofase - 2300 VA
(Altra tensione e frequenza su richiesta)

Dimensioni: 530 x 510 x 540 mm

Peso: 35 kg

ACCESSORI ESSENZIALI:

- Almeno uno dei seguenti modelli:
TE6A/EV, TE6B/EV, TE6C/EV, TE6D/EV, TE6E/EV,
TE6F/EV, TE6G/EV, TE6H/EV e TE6I/EV.

INDISPENSABILE

PERSONAL COMPUTER, CON PORTA SERIALE
O CONVERTITORE USB/SERIALE

INCLUSO

MANUALE
TEORICO - SPERIMENTALE

