

DIMOSTRAZIONE TURBINA FRANCIS Mod. HB16F/EV

DESCRIZIONE

Il modulo comprende una turbina Francis in miniatura, montata su cuscinetti. Un dinamometro a frizione consente di misurare la potenza sviluppata dalla turbina.

La parte frontale della turbina è trasparente in modo da permettere una facile visualizzazione del comportamento.

La pressione in ingresso è indicata da un manometro.

PROGRAMMA DI FORMAZIONE

- Determinazione delle performance di una turbina Francis a varie velocità del rotore

SPECIFICHE TECNICHE

- Struttura in acciaio inox AISI 304
- Turbina Francis in acciaio inox AISI 304, $d = 60$ mm, n° pale = 10
- Distributore con 6 palette orientabili
- Manometro: 0-2.5 bar
- 2 dinamometri a molla, scala 0-10 N, divisione 0.1 N
- Tachimetro digitale portatile

Dimensioni: 430 × 260 × 600 (h) mm

Peso: 7 kg



INDISPENSABILE

BANCO IDRAULICO Mod. HB/EV o HB-E/EV
- NON INCLUSO -



INCLUSO

**MANUALE
TEORICO - SPERIMENTALE**



OPZIONALE

SOFTWARE DI CALCOLO
Per apparecchiature di Meccanica dei fluidi
Mod. SW-HB16F/EV

