

SINGLE-PHASE MOTOR TEST

ATM 84

PROVA MOTORI MONOFASE



ATM 84 rappresenta la soluzione più semplice, veloce ed economica al problema del controllo dei motori monofasi di piccola e media taglia e delle macchine elettriche in genere.

Tra le caratteristiche principali di questo prodotto ci sono la semplicità d'uso, circuiti di misura a vero valore efficace (RMS), una elevata precisione di misura e due portate per la misura della corrente e della potenza.

Tre strumenti digitali indicano rispettivamente tensione, corrente, e potenza.

Due comandi sul pannello anteriore permettono di attivare e di disattivare la prova. Un indicatore luminoso segnala quando è presente la tensione in uscita.

Un variatore di tensione interno permette di impostare a piacere il valore della tensione di prova.

ATM 84 è alimentato dalla normale rete a 230Vac.

Un interruttore magneto-termico protegge lo strumento da eventuali corti in uscita.

Realizzazione, a richiesta, di versioni speciali con tensioni, correnti, portate e potenze differenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di prova	0 - 260	Vac	cl.0,5
Misura corrente (RMS)	0 - 0.5 - 5	Aac	cl.0,5
Misura potenza	0-100-1000	Watt	cl. 1
Indicatori	3 ½ digit		
Potenza del variac	1500	VA	
Alimentazione	230	Vac	
Dimensioni (L x P x H)	54x35x32	cm	
Peso	18	Kg ca.	

Caratteristiche soggette a variazioni senza preavviso

ATM 84 is the quickest, easiest, most economical solution to the problem of testing small to medium sized single-phase motors and electrical machines of all kinds.

Outstanding features include ease of use, real effective value measurement (RMS) circuits, high measurement precision and two ranges for measurement of current and power.

Three digital instruments indicate voltage, current and power. Two commands on the front panel can be used to start and stop testing.

A light signal indicates the presence of outgoing voltage. An internal variak may be used to set the test voltage to the desired value.

ATM 84 is powered by an ordinary 230 Vac power supply.

A magneto-thermal switch protects the instrument against possible short circuits in output.

Special versions are available on request with different voltages, currents, ranges and powers.

TECHNICAL FEATURES

Test voltage	0 - 260	Vac	cl.0,5
Current measur.(RMS)	0 - 0,5 - 5	Aac	cl.0,5
Power measurement	0-100-1000	Watt	cl. 1
Indicators	3 ½ digit		
Variak power	1500	VA	
Power supply	230	Vac	
Dimensions (LxDxH)	54x35x32	cm	
Weight	18	Kg approx.	

Features subject to change without prior notification



A3 ELETTRONICA S.r.l. www.a3elettronica.it
Via G. Galilei, 7 20037 Paderno Dugnano (MI) - Italy
Tel./Fax (+39) 02-99045633 e-mail: info@a3elettronica.it