

AGITATORE MAGNETICO RISCALDANTE DIGITALE MOD. 710/R-DIG



Questo apparato è stato progettato, costruito e testato secondo la Direttiva Europea 2004/108/CE (compatibilità elettromagnetica EMC), alla Direttiva Europea 2006/95/CE (bassa tensione BT) e alle norme CEI EN 61010-1:2001, CEI EN 61010-2-010 e CEI EN 61010-2-051.

DESCRIZIONE

L'agitatore magnetico riscaldante digitale mod. 710/R-DIG. con piano superiore capace di sostenere recipienti di notevole capacità è particolarmente indicato per lavori continuativi per i quali è richiesto il riscaldamento. Regolazione elettronica della velocità del magnete da 100 a 2000 giri al minuto mediante sensori ad effetto Hall. Possibilità di funzionamento in continuo o prefissato da 1 a 120 minuti, con avvisatore acustico di fine timer. Regolazione elettronica della temperatura di lavoro da 25℃ a 230℃ (precis ione ± 1 ℃). Regolazione di potenza massima della resistenza 300 W. Segnale acustico in caso di anomalie (assenza sonda, variazione di temperatura in modo brusco). Memoria dello stato in caso di black out e delle ultime impostazioni prima dello spegnimento. Pannello in policarbonato antrigraffio con display per la visualizzazione della velocità (RPM), del tempo rimanente alla conclusione del ciclo e della temperatura del liquido riscaldato, mediante sonda PT100 immersa nel prodotto. Costruzione esterna in acciaio con verniciatura in polvere antiacida, con piano riscaldante in acciaio inox Aisi 304.

CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

- Dimensioni piani lavoro LxP: 160 x 160 mm.
- Dimensioni d'ingombro LxPxA: 185 x 230 x 130 h. mm.
- Peso: 4 Kg.
- Portata max: 5 Kg (5 litri c.a)
- Sonda per rilevazione temperatura PT 100.
- Range T℃: 25-230℃ (± 1 ℃)

DATI ELETTRICI

- Alimentazione elettrica: 230 V 50 Hz.
- Assorbimento: 330 W
- Fusibili di protezione: 2 fusibili x 2 A F (5 x 20) mm.
- Presa di collegamento rete: 10 A