



Macchina a resistenza mod. TL



Codice	Mod.	kVA	Zone	Uscita (V)
001-002-001	120 TL	120	6	0-380
001-002-002	240 TL	240	12	0-380

Le macchine a tensione di rete sono apparecchiature specialmente studiate per l'esecuzione dei trattamenti termici di distensione. Compatta, leggera, di facile movimentazione e utilizzo, adatta nei lavori di maggiori dimensioni, laddove le macchine e resistenze a bassa tensione, risultano antieconomiche. Ogni uscita macchina è protetta da un interruttore differenziale e da un interruttore magnetotermico.

Potenza massima: 120 KVA

N.06 uscite indipendenti da 19 KVA/cad - Tensione variabile in uscita da 0 a 380Vac - Corrente massima in uscita: 50A - Alimentazione standard: 380 Vac-50/60 Hz (trifase) - N.1 Programmatore a microprocessore mod.G1800P - N.6 Termoregolatori elettronici a microprocessore mod.G1600 - N.1 Registratore di temperatura ibrido CHINO mod.BL160ENDN 6 punti-scala 0-1200°C - Stampa dati - Lettura analogica/display - Velocità carta impostabile nel range 0-1500 mm/ora - Carta a pacchetto da 100mm - N.6 Regolazioni della tensione di uscita da 0-100% - Strumentazione estraibile da frontale - Funzionamento: manuale/semiautomatico/automatico - Spegnimento automatico a fine ciclo - N.6 Gruppi di potenza a tiristori tipo TH-1AX (400-60H) - N.1 Amperometro da 60A per ogni uscita - Voltmetro di ingresso con commutatore RST - Esecuzione portatile con maniglie - N.1 Interruttore generale automatico magnetotermico - N.6 Interruttori differenziali magnetotermici da 63A con intervento fisso a 300mA - Pulsante di emergenza - Blocco porta - N.6 Prese uscita tipo Marechal 2P+T (IP64) con decontattore - Dimensioni (mm): largh. 750, alt. 600 prof. 480 - Peso: 95 Kg - Esecuzione a norme di sicurezza CEI - Manuale di uso e manutenzione in italiano - Marcatura CE.