

UNIDAD 3 FASES - 6 SALIDAS



DESCRIPCIÓN TECNICA

Equipo compacto y portátil construido en un resistente y sólido chasis metálico provisto de puertas con bloqueo mediante cerradura, 4 ruedas 200 \odot para su movilidad y 4 cancamos de izado.

Suministra potencia para alimentación de 18 resistencias 220V.- 9,9 ÷ 13,2Kw., control de ciclo automático y con registro de temperatura, para la realización de tratamientos térmicos en campo en hornos portátiles o locales en recipientes o grandes elementos.

6 salidas independientes de control con opción Automático o Manual independiente para cada salida.

CARACTERÍSTICAS

ALIMENTACIÓN: Trifásica + neutro y Tierra 380 V.-360A. (100% carga), con interruptor general de 400 A.

INSTRUMENTACIÓN: Alimentación a 110V., por transformador de doble aislamiento de 1 KVA.

ANALIZADOR DE REDES: Con indicación de voltaje y amperaje en las tres fases, contador de energía y 30 parámetros adicionales configurables

SALIDAS: 6 canales, mediante bases conector 63 A. -3+N+T, con contactores tripolares 63 A., bobina de corte a 110V.

PROTECCIÓN: Mediante 18 interruptores magneto térmicos 70 A. (1 por fase y salida)

AUXILIAR: 2 bases para tomas auxiliares a 110 V.- 3 A. (máx.)

CONTROL: Automático - Mediante programador automático de ciclo P256 de 6 canales, control de velocidad de calentamiento, temperatura y tiempo de mantenimiento, velocidad de enfriamiento y temperatura de final de ciclo. Indicación de estado de programa. Función de retención (Hold) e indicación de temperatura real simultanea individual para cada canal.

Manual - Mediante 6 reguladores de temperatura incorporados en programador y reguladores de energía 0÷100%.

MOVILIDAD: Izado- Mediante 4 cancamos situados en tapa superior.

Desplazamiento - Mediante 4 ruedas 200mm \odot - 2 fijas y 2 giratorias.

DIMENSIONES: 110x50x98 cm (LxAxH)

PESO: 120 Kg (sin cables alimentación)

NOTA: Las características indicadas son para modelos Standard, otros modelos con diferentes opciones de programador, incorporación de video registrador de temperatura, etc., pueden ser fabricados según las necesidades o requerimientos del cliente.