

NUEVO MINI GAR 250

Transformadores

Ref: 52200100

1/2



Función principal:

Transformador para la soldadura de electrodo revestido.

Uso

Utilización profesional. Soldadura de electrodos revestidos rutilicos. E-6013 y equivalentes.

Alimentación eléctrica:

Ph. 220/380 V – 50Hz.

Ventajas principales:

- Sistema electromecánico. Fiable y robusto.
- Regulación continua de la corriente de soldadura.
- Soldadura de electrodos hasta 4.00-5.00 mm de diámetro.
- Formato profesional con ruedas. Fácil traslado.
- Incorporan toma auxiliar de tensión.

CARACTERISTICAS TECNICAS NUEVO MINI 250

Ref:52200100

| | |
|---|--------------|
| Tensión de entrada U1 (V) (Monofasica-60Hz) | 220-380V |
| Intensidad máxima de entrada I1max | 52/30A |
| Intensidad eficaz de entrada I1eff | 32/18A |
| Tensión secundaria de vacío U20 | 55 V |
| Margen de regulación continua (I2min-I2max) (A) | 35 – 200A |
| Factor de marcha I2max - X (%) | 200 A – 35% |
| Intensidad de soldadura I2 – 60% | 148 A – 60% |
| Intensidad de soldadura I2 – 100% | 118 A – 100% |
| Aislamiento termico H | (180 °C) |
| Ventilación | FORZADA |
| Dimensiones Ancho-Alto-Largo (mm) | 445-914-370 |
| Peso | 46 Kg |



Soluciones en soldadura

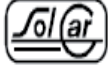


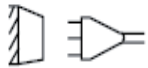
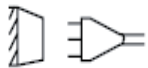
INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS

NUEVO MINI GAR 250

Transformadores

Referencia:52200000

2/2

| | | | | | |
|--|-------------------------|--------------------------|------|---------------------|-------|
|  CIF A- 50 /045319 50.014 ZARAGOZA - SPAIN | | Nuevo Mini Gar | | | |
| TYP:NUEVO MINI GAR 250 REF:522.00.100 | | | | | |
|  | | UNE-EN 60974-1: 00 | | | |
|  | \sim 50Hz | 35A / 21.4V - 200A / 28V | | | |
| | U_o 50-55V | X | 35% | 60% | 100% |
| | | I_z | 200A | 148A | 115A |
| | | U_z | 28V | 26V | 24.6V |
|  $1 \sim 50$ Hz | Cos phi =0.55 | | | | |
| | U_i 220 V 380 V | $I_{i_{max}} = 52A$ | | $I_{i_{eff}} = 32A$ | |
| | | $I_{i_{max}} = 30A$ | | $I_{i_{eff}} = 18A$ | |
| IP 21 | | | | | |
|  $1 \sim 50$ Hz | 220 V | 7 A | | | |



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS