

GAR 6T

MMA/TIG DC welding rectifiers

ref: 2600600



- Rectificadores trifásicos para soldadura MMA/TIG DC. Regulación de corriente por shunt magnético. Soldadura optimizada de todos tipos de electrodos hasta 8 mm de diámetro.
- Equipado con toma de 230V 2500W para conexión de herramientas eléctricas manuales, generador de alta frecuencia o economizador TIG.
- Construcción sólida y robusta con excelente durabilidad.
- Modelo GAR 6T con sistema de corte y chaflanado ARC-AIR integrado.
- Ideales para talleres de metalurgia media y pesada.

TECHNICAL CHARACTERISTICS. GAR 6T, ref: 2600600

Corriente	DC
Regulación	Magnetic
Alimentación	3 x 230/400 V
Corriente primaria máxima	109 A
Potencia máxima absorbida	41 KVA
Tensión de vacío	72 A
Corriente de soldadura	55-600 A
Intensidad de soldadura	45%-600A 60%-520 A 100%-400A
Diámetro de electrodo	8 mm
Aislamiento	H
Proteccion	IP23
Peso	170 KG
Dimensiones	790x670x970 cm



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS