

GAR 5T

MMA/TIG DC welding rectifiers

ref: 2600500



- Rectificadores trifásicos para soldadura MMA/TIG DC. Regulación de corriente por shunt magnético. Soldadura optimizada de todos tipos de electrodos hasta 6 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.
- Ideales para talleres de metalurgia media y pesada.

TECHNICAL CHARACTERISTICS. GAR 5T, ref: 2600500

Corriente	DC
Regulación	Magnetic
Alimentación	3 x 230/400 V
Corriente primaria máxima	90 A
Potencia máxima absorbida	34 KVA
Tensión de vacío	72 A
Corriente de soldadura	40-500 A
Intensidad de soldadura	45%-500A
	60%-430 A
	100%-340A
Diámetro de electrodo	6 mm
Aislamiento	H
Proteccion	IP23
Peso	160 KG
Dimensiones	790x670x970 cm



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS