

## GAR 6T

redresseurs pour soudage MMA/TIG DC

ref: 2600600



- Redresseurs triphasés pour soudage MMA/TIG DC. Réglage de courant par shunt magnétique. Soudure optimisée pour tous les types d'électrodes jusqu'à 8 mm de diamètre .
- Equipés avec prise de courant 230V 2500W pour connexion d'outillage manuel électrique, générateur de haute fréquence ou ECONOTIG.
- Construction solide et robuste à excellente durabilité.
- Gar 6T avec gougeage ARC-AIR.
- Idéaux pour l'industrie moyenne et lourde.

### Caracteristiques. GAR 6T, ref: 2600600

Courant	DC
Réglage	Magnetic
Alimentation	3 x 230/400 V
Courant primaire maX	109 A
Puissance maxi. absorbée	41 KVA
Tension à vide	72 A
Courant de soudage	55-600 A
Facteur de marche	45%-600A
Facteur de marche	60%-520A
Facteur de marche	100%-400A
Electrodes	8 mm
Isolement	H
Protection	IP23
Poids	170 KG
Dimensions	790x670x970 cm



# Solutions du soudage

INNOVONS • FABRIQUONS • FORMONS • CONSEILLONS