

X8 Power Source 500 MV



PRÉSENTATION

Provides 500 A with a 60% duty cycle. The multi-voltage power source is suitable for the most common electrical network voltages. Control Pad and X8 Cooler always included with the power source.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

X8 Power Source 500 MV

| | |
|---|---|
| Code du produit | X8100501100 - X8 Power Source 500 MV, cooler X8100501101 - X8 Power Source 500 MV, cooler, CUSTOM (Work Pack + WiseFusion) |
| Tension d'alimentation triphasée 50/60 Hz | 220 - 230 V ± 10 % 380 - 460 V ± 10 % |
| Fusible | 32 A |
| Fusible, 380 - 460 V | 63 A |
| Puissance à vide (MMA) (sans refroidisseur ni dévidoir, ventilateurs en position OFF) | 44 - 53 W |
| Puissance à vide (MMA) (sans refroidisseur ni dévidoir, ventilateurs en position ON) | 99 - 111 W |
| Puissance à vide (MMA) (avec refroidisseur, sans dévidoir, ventilateurs en position ON) | 121 - 137 W |
| Courant de sortie à facteur de charge 60 % | 500 A |
| Courant de sortie à facteur de charge 100 % | 400 A |
| Plage de courants et tensions de soudage, MIG à 220 V | 20A/14V - 500A/55V |
| Plage de courants et tensions de soudage, MIG à 380 V | 20A/14V - 500A/55V |
| Plage de courants et tensions de soudage, MMA à 220 V | 15A/20V - 500A/57V |
| Plage de courants et tensions de soudage, MMA à 380 V | 15A/20V - 500A/57V |
| Puissance de groupe électrogène recommandée (min.) : | 35 kVA |
| Tension à vide en MMA | 50 V |

X8 Power Source 500 MV

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Dimensions externes L x P x H | 921 x 348 x 795 mm |
| Poids (sans accessoires) | 95 kg |
| Températures d'utilisation | -20...+40 °C |