

X8 Power Source 400



PRÉSENTATION

Provides 400 A with a 60% duty cycle. Can be ordered with or without X8 Cooler. Control Pad always included with the power source.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

X8 Power Source 400

| | |
|---|---|
| Code du produit | X8100400001 - X8 Power Source 400, CUSTOM (Work Pack + WiseFusion) X8100401000 - X8 Power Source 400, cooler X8100401001 - X8 Power Source 400, cooler, CUSTOM (Work Pack + WiseFusion) |
| Tension d'alimentation triphasée 50/60 Hz | 380 - 460 V \pm 10 % |
| Fusible | 32 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) | 107 - 111 W |
| Puissance à vide (MMA) (avec refroidisseur, sans dévidoir, ventilateurs en position ON) | 132 - 137 W |
| Courant de sortie à facteur de charge 60 % | 400 A |
| Courant de sortie à facteur de charge 100 % | 320 A |
| Plage de courants et tensions de soudage, MIG à 380 V | 20A/14V - 400A/50V |
| Plage de courants et tensions de soudage, MMA à 380 V | 15A/20V - 400A/58V |
| Puissance de groupe électrogène recommandée (min.) : | 25 kVA |
| Tension à vide en MMA | 50 V |
| Températures d'utilisation | -20...+40 °C |
| Dimensions externes L x P x H | 921 x 348 x 795 mm |
| Poids (sans accessoires) | 95 kg |