

# X8 Power Source 600 MV



## PRÉSENTATION

Provides 600 A with a 40% duty cycle. The multi-voltage power source is suitable for the most common electrical network voltages. Requires a 63 A plug. Control Pad and X8 Cooler always included with the power source.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### X8 Power Source 600 MV

Code du produit	X8100601100 (Incl. X8 Control Pad and X8 Cooler) Power upgrade 600 for X8 Power Source - X8560000
Tension d'alimentation triphasée 50/60 Hz	220 - 230 V $\pm 10$ % 380 - 460 V $\pm 10$ %
Fusible, 380 - 460 V	35 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 40 %	600 A
Courant de sortie à facteur de charge 60 %	530 A
Courant de sortie à facteur de charge 100 %	440 A
Plage de courants et tensions de soudage, MIG à 220 V	10A/10V - 600A/47V
Plage de courants et tensions de soudage, MIG à 380 V	10A/10V - 600A/57V
Plage de courants et tensions de soudage, MMA à 220 V	10A/10V - 600A/47V
Plage de courants et tensions de soudage, MMA à 380 V	10A/10V - 600A/58.5V
Puissance de groupe électrogène recommandée (min.) :	40 kVA
Tension à vide en MMA	50 V

**X8 Power Source 600 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
Fusible 220 - 230 V	63 A