

X8 Power Source 600



PRÉSENTATION

Provides 600 A with 40% duty cycle. Control Pad and X8 Cooler always included with the power source.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

X8 Power Source 600

Code du produit	X8100601000 (Incl. X8 Control Pad and X8 Cooler) Power upgrade 600 for X8 Power Source - X8560000
Tension d'alimentation triphasée 50/60 Hz	380 - 460 V \pm 10 % 380 - 460 V \pm 10 %
Fusible	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)	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 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 380 V	10A/10V - 600A/57V
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
Dimensions externes L x P x H	921 x 348 x 795 mm
Poids (sans accessoires)	95 kg
Températures d'utilisation	-20...+40 °C