

X8 Power Source 400



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

X8 Power Source 400

Code du produit	X8100400000 (X8100401000 avec refroidisseur)
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