

X8 Power Source 400 MV



PRÉSENTATION

Provides 400 A with a 60% duty cycle. The multi-voltage power source is suitable for the most common electrical network voltages. Control Pad always included with the power source. X8 Cooler not included.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

X8 Power Source 400 MV

Code du produit	X8100400101 - X8 Power Source 400 MV, 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
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 220 V	20 A/14 V - 400 A/50 V
Plage de courants et tensions de soudage, MIG à 380 V	20 A/14 V - 400 A/50 V
Plage de courants et tensions de soudage, MMA à 220 V	15 A/20 V - 400 A/58 V
Plage de courants et tensions de soudage, MMA à 380 V	15 A/20 V - 400 A/58 V
Puissance de groupe électrogène recommandée (min.) :	35 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

X8 Power Source 400 MV

Températures d'utilisation

-20...+40 °C