## **X8 Power Source 600 MV**



## **TECHNICAL SPECIFICATIONS**

## X8 Power Source 600 MV

AS FOWER SOURCE GOO MIV	
Product code	X8100601100 (Incl. X8 Control Pad and X8 Cooler) Power upgrade 600 for X8 Power Source - X8560000
Rede elétrica trifásica 50/60 Hz	220 - 230 V ±10 % 380 - 460 V ±10 %
Fusível, 380 - 460 V	35 A
Potência em circuito aberto (MMA) (sem refrigerador e alimentador de arame, ventiladores DESLIGADOS)	44 - 53 W
Potência em circuito aberto (MMA) (sem refrigerador e alimentador de arame, ventiladores LIGADOS)	99 - 111 W
Potência em circuito aberto (MMA) (com refrigerador, sem alimentador de arame, ventiladores LIGADOS)	121 - 137 W
Saída em ciclo de trabalho de 40%	600 A
Saída em ciclo de trabalho de 60%	530 A
Saída com ciclo de trabalho de 100%	440 A
Faixa de tensão e corrente de soldagem, MIG a 220 V	10A/10V - 600A/47V
Faixa de tensão e corrente de soldagem, MIG a 380 V	10A/10V - 600A/57V
Faixa de tensão e corrente de soldagem, MMA a 220 V	10A/10V - 600A/47V
Faixa de tensão e corrente de soldagem, MMA a 380 V	10A/10V - 600A/58.5V
Gerador recomendado (mín.)	40 kVA
Tensão em circuito aberto (MMA)	50 V
Faixa de temperatura operacional	-20+40 °C
Dimensões externas CxLxA	921 x 348 x 795 mm
Peso (sem acessórios)	95 kg
Fusível, 220–230 V	63 A