

# X8 Power Source 600



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### X8 Power Source 600

Rede elétrica trifásica 50/60 Hz	380 - 460 V $\pm 10$ %
Fusível	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)	107 - 111 W
Potência em circuito aberto (MMA) (com refrigerador, sem alimentador de arame, ventiladores LIGADOS)	132 - 137 W
Saída em ciclo de trabalho de 10%	440 A
Saída em ciclo de trabalho de 40%	600 A
Saída em ciclo de trabalho de 60%	530 A
Faixa de tensão e corrente de soldagem, MIG a 380 V	10A/10V - 600A/57V
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