

X8 Power Source 400 MV



TECHNICAL SPECIFICATIONS

X8 Power Source 400 MV

Rede elétrica trifásica 50/60 Hz	220 - 230 V ± 10 % 380 - 460 V ± 10 %
Fusível	32 A
Fusível, 380 - 460 V	63 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
Saída em ciclo de trabalho de 60%	400 A
Saída com ciclo de trabalho de 100%	320 A
Faixa de tensão e corrente de soldagem, MIG a 220 V	20 A/14 V - 400 A/50 V
Faixa de tensão e corrente de soldagem, MIG a 380 V	20 A/14 V - 400 A/50 V
Faixa de tensão e corrente de soldagem, MMA a 220 V	15 A/20 V - 400 A/58 V
Faixa de tensão e corrente de soldagem, MMA a 380 V	15 A/20 V - 400 A/58 V
Gerador recomendado (mín.)	35 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