

X8 Power Source 600 MV



PANORAMICA

Provides 600 A with a 40% duty cycle. The multi-voltage power source is suitable for the most common electrical network voltages. Requires a 63 A plug. Control Pad and X8 Cooler always included with the power source.

SPECIFICHE TECNICHE

X8 Power Source 600 MV

Codice prodotto	X8100601100 (Incl. X8 Control Pad and X8 Cooler) Power upgrade 600 for X8 Power Source - X8560000
Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz	220 - 230 V ± 10 % 380 - 460 V ± 10 %
Fusibile, 380 - 460 V	35 A
Potenza a circuito aperto (MMA) (senza unità di raffreddamento e trainafile, ventole OFF)	44 - 53 W
Potenza a circuito aperto (MMA) (senza unità di raffreddamento e trainafile, ventole ON)	99 - 111 W
Potenza a circuito aperto (MMA) (senza unità di raffreddamento, senza trainafile, ventole ON)	121 - 137 W
Erogazione 40% ED	600 A
Erogazione 60% ED	530 A
Erogazione 100% ED	440 A
Intervallo di regolazione corrente e tensione di saldatura, MIG a 220 V	10A/10V - 600A/47V
Intervallo di regolazione corrente e tensione di saldatura, MIG a 380 V	10A/10V - 600A/57V
Intervallo di regolazione corrente e tensione di saldatura, MMA a 220 V	10A/10V - 600A/47V
Intervallo di regolazione corrente e tensione di saldatura, MMA a 380 V	10A/10V - 600A/58.5V
Potenza del generatore consigliata (min)	40 kVA
Tensione a vuoto (MMA)	50 V

X8 Power Source 600 MV

Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Dimensioni esterne Lu x La x H	921 x 348 x 795 mm
Peso (senza accessori)	95 kg
Fusibile, 220–230 V	63 A