

# X8 Power Source 400 MV



## SPECIFICHE TECNICHE

### X8 Power Source 400 MV

Codice prodotto	X8100400101
Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz	220 - 230 V $\pm 10$ % 380 - 460 V $\pm 10$ %
Fusibile	32 A
Fusibile, 380 - 460 V	63 A
Potenza a circuito aperto (MMA) (senza unità di raffreddamento e trainafilo, ventole OFF)	44 - 53 W
Potenza a circuito aperto (MMA) (senza unità di raffreddamento e trainafilo, ventole ON)	99 - 111 W
Erogazione 60% ED	400 A
Erogazione 100% ED	320 A
Intervallo di regolazione corrente e tensione di saldatura, MIG a 220 V	20 A/14 V - 400 A/50 V
Intervallo di regolazione corrente e tensione di saldatura, MIG a 380 V	20 A/14 V - 400 A/50 V
Intervallo di regolazione corrente e tensione di saldatura, MMA a 220 V	15 A/20 V - 400 A/58 V
Intervallo di regolazione corrente e tensione di saldatura, MMA a 380 V	15 A/20 V - 400 A/58 V
Potenza del generatore consigliata (min)	35 kVA
Tensione a vuoto (MMA)	50 V
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