

# X8 Power Source 600



## PANORAMICA

Provides 600 A with 40% duty cycle. Control Pad and X8 Cooler always included with the power source.

## SPECIFICHE TECNICHE

### X8 Power Source 600

|   |  |
|---|--|
| Codice prodotto   | X8100601000 (Incl. X8 Control Pad and X8 Cooler)<br>Power upgrade 600 for X8 Power Source - X8560000 |
| Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz                                      | 380 - 460 V $\pm 10$ %<br>380 - 460 V $\pm 10$ %   |
| Fusibile  | 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)      | 107 - 111 W  |
| Potenza a circuito aperto (MMA) (senza unità di raffreddamento, senza trainafile, ventole ON) | 132 - 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 380 V                       | 10A/10V - 600A/57V   |
| 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   |
| Dimensioni esterne Lu x La x H  | 921 x 348 x 795 mm   |
| Peso (senza accessori)  | 95 kg  |
| Intervallo temperatura di esercizio   | -20...+40 °C   |