

FastMig M 320 Power source



SPECIFICHE TECNICHE

FastMig M 320 Power source

| | |
|--|--|
| Codice prodotto | 6132320 |
| Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz | 400 V -15...+20% |
| Fusibile (ritardato) | 25 A |
| Potenza minima del generatore | 15 kVA (100%) |
| Gamma corrente di saldatura | MMA - 15 A/20 V - 320 A/45 V MIG 20 A/12 V - 320 A/45 V |
| Erogazione 100% ED | 320 A (100%) |
| Potenza nominale al 100% ED | 15 kVA |
| Tensione max saldatura | 45 V |
| Tensione a vuoto (MMA) | U ₀ = 48-53 V U _{av} = 50 V |
| Tensione a vuoto MIG/MAG | U ₀ = 50-58V |
| Gamme di correnti e tensioni di saldatura, Stick (MMA) | 15 A/20V – 320 A/45 V |
| Potenza a circuito aperto | 25 W |
| Efficienza alla massima corrente | 88% |
| Fattore di potenza alla max corrente | 0.80 |
| Gamma di correnti e tensioni di saldatura, MIG | 20 A/12 V – 320 A/45 V |
| Intervallo temperatura di esercizio | -20...+40 °C |
| Dimensioni esterne Lu x La x H | 590 × 230 × 430 mm |
| Peso (senza accessori) | 34 kg |
| Classe di protezione | IP23S |
| Standard | IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10 |
| Intervallo temperatura di magazzinaggio | -40 ... +60 °C |