

MinarcTig Evo 200



SPECIFICHE TECNICHE

MinarcTig Evo 200

| | |
|---|--|
| Codice prodotto | MinarcTig Evo 200, TTC 220, 4 m (P0640) MinarcTig Evo 200, TTC 220, 8 m (P0641) |
| Tensione di alimentazione 1~ 50/60 Hz | 230 V \pm 15% |
| Fusibile (ritardato) | 16 A |
| Potenza minima del generatore | 5,6 kVA |
| Erogazione (TIG) 35% ED | 200 A/18,0 V (35%) |
| Erogazione (TIG) 60% ED | 160 A/16,4 V (60%) |
| Erogazione (TIG) 100% ED | 140 A/15,6 V (100%) |
| Erogazione (MMA) 35% ED | 170 A / 26,8 V (35%) |
| Erogazione (MMA) 60% ED | 130 A/25,2 V (60%) |
| Erogazione (MMA) 100% ED | 110 A/24,4 V (100%) |
| Tensione a vuoto | 95 V |
| Dimensioni degli elettrodi di saldatura | 1,5...4,0 mm |
| Gamma corrente di saldatura (MMA) | 10 A /20,4 V...170 A/26,8 V |
| Gamma corrente di saldatura (TIG) | 5 A/10,2 V...200 A/18,0 V |
| Intervallo temperatura di esercizio | -20...+40 °C |
| Dimensioni esterne Lu x La x H | 449 x 210 x 358 mm |
| Peso (senza accessori) | 11 kg |
| Classe di protezione | IP23S |
| Standard | IEC 60974-1, IEC 60974-3, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12 |