

KempArc Pulse 350 Power source



PANORAMICA

KempArc Pulse 350 è un generatore CC/CV progettato per impieghi professionali esigenti. È adatto per la saldatura sinergica MIG/MAG, sinergica 1-MIG e MIG/MAG di base. Per i modelli digitali, selezionare la scheda dell'interfaccia separatamente.

SPECIFICHE TECNICHE

KempArc Pulse 350 Power source

| | |
|--|--|
| Codice prodotto | KempArc Pulse 350 (digitale) (6200350) |
| Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz | 400 V -15...+20% |
| Fusibile (ritardato) | 25 A |
| Potenza minima del generatore | 35 kVA |
| Gamma corrente di saldatura | 10... 50 V |
| Tensione a vuoto | 50 V |
| Potenza nominale all'80% ED | 16,0 kVA |
| Potenza nominale al 100% ED | 15,3 kVA |
| Potenza a circuito aperto (senza carico) | 100 W |
| Efficienza | 88% |
| Fattore di potenza | 0,85 |
| Tensione di alimentazione per dispositivi ausiliari | 50 V / 100 W |
| Fusibile di alimentazione per dispositivi ausiliari (X14, X15) | 6, 3 A (ritardato) |
| Tensione di alimentazione per dispositivo di raffreddamento | 24 V CC / 50 W |
| Corrente erogata massima | 330 A (100%) 350 A (80%) |
| Intervallo temperatura di esercizio | -20...+40 °C |
| Dimensioni esterne Lu x La x H | 590 × 230 × 430 mm |

KempArc Pulse 350 Power source

| | |
|---|--------------|
| Peso (senza accessori) | 36 kg |
| Classe di protezione | IP23S |
| Classe EMC | A |
| Intervallo temperatura di magazzinaggio | -40...+60 °C |