

# 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