

# KempArc Pulse 450 Power source



## PANORAMICA

KempArc Pulse 450 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. È disponibile il modello analogico. Per i modelli digitali, selezionare la scheda dell'interfaccia separatamente.

## SPECIFICHE TECNICHE

### KempArc Pulse 450 Power source

Codice prodotto	KempArc Pulse 450 (digitale) (6200450) KempArc Pulse 450 (analogico) (6200450AN)
Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz	400 V -15...+20%
Fusibile (ritardato)	35 A
Potenza minima del generatore	35 kVA
Gamma corrente di saldatura	10... 50 V
Tensione a vuoto	50 V
Potenza nominale 60% ED	221,1 kVA
Potenza nominale al 100% ED	17,8 kVA
Potenza a circuito aperto (senza carico)	100 W
Efficienza	88%
Fattore di potenza	0,90
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	350 A (100%) 450 A (60%)
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C

**KempArc Pulse 450 Power source**

Dimensioni esterne Lu x La x H	590 × 230 × 430 mm
Peso (senza accessori)	37 kg
Classe di protezione	IP23S
Classe EMC	A
Intervallo temperatura di magazzinaggio	-40...+60 °C