

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	450 A (60%)
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Dimensioni esterne Lu x La x H	590 × 230 × 430 mm

KempArc Pulse 450 Power source

Peso (senza accessori)	37 kg
Classe di protezione	IP23S
Classe EMC	A
Intervallo temperatura di magazzinaggio	-40...+60 °C