

KempArc Pulse 350 Power source



PRÉSENTATION

Le KempArc Pulse 350 est un poste à souder CC/CV, conçu pour un usage professionnel exigeant. Il convient à des unités MIG/MAG synergiques, 1-MIG synergiques et MIG/MAG de base. Quatre modèles numériques sélectionnent une carte d'interface séparément.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

KempArc Pulse 350 Power source

Code du produit	KempArc Pulse 350 (numérique) - 6200350
Tension d'alimentation triphasée 50/60 Hz	400 V -15 à +20 %
Fusible à retard	25 A
Puissance minimum générateur	35 kVA
Plage de courants de soudage	10 à 50 V
Tension à vide	50 V
Puissance nominale à facteur de charge 80 %	16,0 kVA
Puissance nominale à facteur de charge 100 %	15,3 kVA
Puissance au ralenti (sans charge)	100 W
Rendement	88 %
Facteur de puissance	0,85
Tension d'alimentation des appareils auxiliaires	50 V / 100 W
Fusible d'alimentation des appareils auxiliaires (X14, X15)	6, 3 A retardé
Tension d'alimentation pour l'unité de refroidissement	24 VCC / 50 W
Courant de sortie max.	350 A (80 %)
Températures d'utilisation	-20 à +40 °C
Dimensions externes L x P x H	590 x 230 x 430 mm
Poids (sans accessoires)	36 kg

KempArc Pulse 350 Power source

Indice de protection	IP23S
Classe CEM	A
Températures de stockage	-40 à +60 °C