

KempArc Pulse 350 Power source



OVERSIGT

KempArc Pulse 350 er en CC/CV-svejsestrømkilde til krævende professionel anvendelse. Den egner sig til synergisk MIG/MAG, synergisk 1-MIG og traditionel MIG/MAG. Til digitale modeller skal der vælges et separat interfacekort.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

KempArc Pulse 350 Power source

Produktkode	KempArc Pulse 350 (digital) - 6200350
Netspænding 3~ 50/60 Hz	400 V -15...+20 %
Sikring (træg)	25 A
Minimum generatoreffekt	35 kVA
Svejseområde	10 ... 50 V
Tomgangsspænding	50 V
Mærkeeffekt ved 80% ED	16,0 kVA
Mærkeeffekt ved 100 % ED	15,3 kVA
Tomgangseffekt (ingen belastningseffekt)	100 W
Virkningsgrad	88 %
Effektfaktor	0,85
Spændingsforsyning til hjælpeapparater	50 V / 100 W
Sikring til hjælpeapparater (X14, X15)	6, 3 A træg
Spændingsforsyning til køleenhed	24 VDC / 50 W
Maks svejseudgangsstrøm	330 A (100%) 350 A (80%)
Driftstemperaturområde	-20 ... +40 °C
Udvendige mål L x B x H	590 × 230 × 430 mm

KempArc Pulse 350 Power source

Vægt (uden tilbehør)	36 kg
Kapslingsklasse	IP23S
EMC-klasse	A
Temperaturområde ved opbevaring	-40 ... +60 °C