

KempArc Pulse 450 Power source



OVERSIGT

KempArc Pulse 450 er en CC/CV-svejestrømkilde til krævende professionel anvendelse. Den egner sig til synergisk MIG/MAG, synergisk 1-MIG og traditionel MIG/MAG. Fås også som analog model. Til digitale modeller skal der vælges et separat interfacekort.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

KempArc Pulse 450 Power source

Produktkode	KempArc Pulse 450 (digital) - 6200450 KempArc Pulse 450 (analog) - 6200450AN
Netspænding 3~ 50/60 Hz	400 V -15...+20 %
Sikring (træg)	35 A
Minimum generatoreffekt	35 kVA
Svejseområde	10 ... 50 V
Tomgangsspænding	50 V
Mærkeeffekt ved 60% ED	221,1 kVA
Mærkeeffekt ved 100 % ED	17,8 kVA
Tomgangseffekt (ingen belastningseffekt)	100 W
Virkningsgrad	88 %
Effektfaktor	0,90
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	350 A (100%) 450 A (60%)
Driftstemperaturområde	-20 ... +40 °C
Udvendige mål L x B x H	590 × 230 × 430 mm

KempArc Pulse 450 Power source

Vægt (uden tilbehør)	37 kg
Kapslingsklasse	IP23S
EMC-klasse	A
Temperaturområde ved opbevaring	-40 ... +60 °C