

KempArc Pulse 450 Power source



ÖVERSIKT

KempArc Pulse 450 är en CC/CV-strömkälla utformad för krävande professionellt bruk. Den är lämplig för synergisk MIG/MAG-, synergisk 1-MIG- och enkel MIG/MAG-svetsning. Analog modell finns. Välj gränssnittskort till digitala modeller separat.

TEKNISKA DATA

KempArc Pulse 450 Power source

Produktkod	KempArc Pulse 450 (digital) – 6200450 KempArc Pulse 450 (analog) – 6200450AN
Anslutningsspänning 3-fas 50/60 Hz	400 V -15...+20 %
Säkring (trög)	35 A
Elverk, min. effekt	35 kVA
Svetsområde	10 ... 50 V
Tomgångsspänning	50 V
Anslutningseffekt vid 60 % ED	221,1 kVA
Anslutningseffekt vid 100 % ED	17,8 kVA
Tomgångseffekt (ingen belastning)	100 W
Verkningsgrad	88 %
Effektfaktor	0,90
Anslutningsspänning för hjälpenheter	50 V / 100 W
Säkring till hjälpenheter (X14, X15)	6,3 A trög
Anslutningsspänning för kylvätskylhet	24 V= / 50 W
Max. utström	450 A (60 %)
Omgivningstemperatur	-20...+40 °C
Yttermått L × B × H	590 × 230 × 430 mm
Vikt (inga tillbehör)	37 kg

KempArc Pulse 450 Power source

Skyddsklass	IP23S
EMC-klass	A
Förvaringstemperaturområde	-40...+60 °C