

KempArc Pulse 350 Power source



ÖVERSIKT

KempArc Pulse 350 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. Välj gränssnittkort till digitala modeller separat.

TEKNISKA DATA

KempArc Pulse 350 Power source

Produktkod	KempArc Pulse 350 (digital) – 6200350
Anslutningsspänning 3-fas 50/60 Hz	400 V -15...+20 %
Säkring (trög)	25 A
Elverk, min. effekt	35 kVA
Svetsområde	10 ... 50 V
Tomgångsspänning	50 V
Anslutningseffekt vid 80 % ED	16,0 kVA
Anslutningseffekt vid 100 % ED	15,3 kVA
Tomgångseffekt (ingen belastning)	100 W
Verkningsgrad	88 %
Effektfaktor	0,85
Anslutningsspänning för hjälpenheter	50 V / 100 W
Säkring till hjälpenheter (X14, X15)	6,3 A trög
Anslutningsspänning för kylvanhet	24 V= / 50 W
Max. utström	330 A (100 %) 350 A (80 %)
Omgivningstemperatur	-20...+40 °C
Ytermått L × B × H	590 × 230 × 430 mm

KempArc Pulse 350 Power source

Vikt (inga tillbehör)	36 kg
Skyddsklass	IP23S
EMC-klass	A
Förvaringstemperaturområde	-40...+60 °C