

Primär:

Spannung: 3 x 400 V
Frequenz: 50/60 Hz
Dauerleistung: 4,2 kVA
Dauerstrom: 6,0 A
Höchststrom: 12 A
cos phi (200A): 0,8
cos phi (150A): 0,85

Sekundär:

Leerlaufspannung: 17 - 39 V
Arbeitsspannung: 15 - 24 V
Schweißstrom: 25 - 200 A
HSB 30 % ED (10 min.) 200 A (40°C)
HSB 35 % ED (10 min.) 200 A (20°C)
HSB 60 % ED (10 min.) 140 A (40°C)



Schutzart: IP 21 Isolierstoffklasse: H
Kühlart: AF

Spannungseinstellung: 7 Schaltstufen

Betriebsarten: 2-Takt/4-Takt/Intervall/Punkten

Drahtvorschub: Potentiometer
Drahtrückbrand: fest eingestellt
Punktzeit: Potentiometer
Pausenzeit: Potentiometer
Signallampe: Netz ein

Gleichrichter: Silizium-Einpressdioden

Drossel: 1-stufig

Norm: EN 60974-1 "S" / CE

Kühlung Brenner: Schutzgas

Gasflaschenhalter: 10 - 20 I Gasflasche

Netzanschlussleitung: 4 x 1,5 mm², 5 m lang

mit Stecker 3 x 400 V/16 A

Gasanschlussschlauch: 2 m lang Werkstückkabel: steckbar Gewicht: 70 kg

Maße L x B x H: 800 x 460 x 655 mm

Drahtvorschubeinheit: kompakt montiert, Typ DV-21

Spannung: 26 V-DC

Drahtvorschub: Gleichstrommotor mit Schnecken-

getriebe 0,7 - 20 m/min.

Getriebe: 2-Rollen-Getriebe DV-21
Drahtaufnahme: D 300/15 DIN 8559
Brenneranschluss: EURO-Zentralanschluss

Drahterstausrüstung: Stahl 0,8 mm