



Wasserkühleinheit GRV 12, 230 V./50 Hz., Art. 1683

WasserkÃ1/4hleinheit GRV 12, 230 V./50 Hz., Art. 1683

Einsatzbeispiele

- Produktions-, Reparatur- & Montagebetriebe
- Pipeline- & Rohrleitungsbau
- Metall-, Geländerbau
- Maschinen-, Anlagen- & Behälterbau

Materialien

- Stahl
- CrNi
- Kupfer
- Aluminium

Details

- WIG SYNERGY für rasche und korrekte Einstellung
- Automatische Parametrierung und Elektrodenanzeige nach Eingabe von Werkstoff, Dicke und SchweiÄ?position
- WIG CYCLE â?? Vollständige SchweiÃ?zyklus-Kontrolle
- Exzellente Einstell- und Steuerbarkeit alle SchweiÄ?parameter
- WIG WAVE a?? Auswahl von 9 AC-Wellenformkombinationen
- Optimale Einstellung der Einbrandtiefe und Reinigungswirkung

Technische Daten

- SchweiÃ?elektroden-Durchmesser: WIG 1,6 â?? 4,0 / MMA 1,6 â?? 5,0mm
- Schwei
 Ä?strom-Einstellbereich: WIG 5 å?? 260 / MMA 10 å?? 210A
- 100 % Einschaltdauer (10 min. bei 40 °C) bei SchweiÃ?strom: WIG 230 / MMA 190A
- Einschaltdauer (10 min bei 40°C) bei SchweiÃ?strom: WIG 240 / MMA 200A
- Einschaltdauer (10 Min bei 40°C) bei max. SchweiÃ?strom: WIG 40/260 / MMA 40/210% / A
- Leerlaufspannung: 57V
- Netzanschluss / Phasen: 400 / 3V / ~
- Netzfrequenz: 50Hz
- Netzstromtoleranz: ± 10%
- Netzabsicherung träge: 10AT
- Thermischer Ã?berlastschutz: Ja
- Isolationsklasse: H
- Schutzart (IP): 23



Aufnahmeleistung I1 max. / I1 eff.: WIG 9,5/8,4 / MMA 10,5/9,4A
Masseanschluss-Stecker / Querschnitt: 13 / 35� / mm²

• Anschlussstecker: EURO CEE 16 A

• Breite: 705mm • Tiefe: 1060mm • Höhe: 975mm • Gewicht: 65kg

Sku: 55910