

KempArc Pulse 350 Power source



TECHNISCHE DATEN

KempArc Pulse 350 Power source

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Bestellnummer | KempArc Pulse 350 (digital) - 6200350 |
| Netzspannung 3~ 50/60 Hz | 400 V -15 bis +20 % |
| Sicherung (träge) | 25 A |
| Mindestleistung des Generators | 35 kVA |
| Schweißstrombereich | 10 bis 50 V |
| Leerlaufspannung | 50 V |
| Nennleistung 80 % ED | 16,0 kVA |
| Nennleistung 100 % ED | 15,3 kVA |
| Leerlaufleistung (ohne Last) | 100 W |
| Wirkungsgrad | 88 % |
| Leistungsfaktor | 0,85 |
| Spannungsversorgung für Hilfsgeräte | 50 V / 100 W |
| Sicherung für Zusatzgeräte (X14, X15) | 6,3 A träge |
| Spannungsversorgung für das Kühlgerät | 24 V DC / 50 W |
| Maximaler Ausgangsstrom | 330 A (100 %) 350 A (80 %) |
| Betriebstemperaturbereich | -20 bis +40 °C |
| Außenabmessungen L x B x H | 590 × 230 × 430 mm |
| Gewicht (ohne Zubehör) | 36 kg |
| Schutzklasse | IP23S |
| EMV-Klasse | A |
| Lagertemperaturbereich | -40 bis +60 °C |