

# 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               | 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                        |