

X5 Power Source 500



ÜBERSICHT

Multiprozess-Stromquelle mit 500 A bei 60 % Einschaltdauer. Manuelle und synergetische Schweißoptionen verfügbar. Kompatibel mit den Schweißverfahren MAX Speed, MAX Cool, WiseSteel, WiseFusion und WisePenetration+. Für das Roboterschweißen stehen die Verfahren WIG und E-Hand nicht zur Verfügung.

TECHNISCHE DATEN

X5 Power Source 500

| | |
|-------------------------------------------------------|--------------------------|
| Bestellnummer | X5110500000 |
| Netzspannung 3~ 50/60 Hz | 380 bis 460 V ± 10 % |
| Sicherung | 32 A |
| Leistung 60 % ED | 500 A |
| Leistung 100 % ED | 430 A |
| Anschlussleistung bei Höchststrom | 27 kVA |
| Empfohlene Generatorleistung (min.) | 35 kVA |
| Schweißstrom und Spannungsbereich, MIG | 15 A/10 V bis 500 A/47 V |
| Schweißstrom und Spannungsbereich, WIG | 15 A/1 V bis 500 A/47 V |
| Schweißstrom und Spannungsbereich, Elektrode (E-Hand) | 15 A/10 V bis 500 A/47 V |
| Außenabmessungen L x B x H | 750 x 263 x 456 mm |
| Gewicht (ohne Zubehör) | 39,5 kg |
| Schutzklasse | IP23S |
| EMV-Klasse | A |
| Betriebstemperaturbereich | -20 bis +40 °C |
| Lagertemperaturbereich | -40 bis +60 °C |