

X5 Power Source 400 MV Pulse+



ÜBERSICHT

Multiprozess- und Multispannungsstromquelle für 400 A bei 60 % Einschaltdauer. Optionen verfügbar für die Schweißverfahren Manuell, Synergetisch, Puls und Doppelpuls. Kompatibel mit allen MAX-Schweißverfahren sowie allen Verfahren des Typs WiseFusion, WisePenetration+, WiseRoot+, WiseThin+ und WiseSteel.

TECHNISCHE DATEN

X5 Power Source 400 MV Pulse+

Bestellnummer	X5100400100
Netzspannung 3~ 50/60 Hz	220 - 230 ±10 % 380 - 460 ±10 %
Sicherung	25 A @ [220 - 230 V]; 32 A @ [380 - 460 V]
Leistung 40 % ED	400 bei [220 bis 230 V]
Leistung 60 % ED	400 bei [380 bis 460 V]
Leistung 100 % ED	350 A
Anschlussleistung bei Höchststrom	19 kVA
Empfohlene Generatorleistung (min.)	25 kVA
Schweißstrom und Spannungsbereich. MIG	15 A/10 V bis 400 A/50 V
Schweißstrom und Spannungsbereich. WIG	15 A/1 V bis 400 A/50 V
Schweißstrom und Spannungsbereich. Elektrode (E-Hand)	15 A/10 V bis 400 A/50 V
Betriebstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Außenabmessungen L x B x H	750 x 263 x 456 mm
Gewicht (ohne Zubehör)	39,5 kg
Schutzklasse	IP23S
EMV-Klasse	A
Lagertemperaturbereich	-40 bis +60 °C