

Master MLS™ 3500 VRD



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Master MLS™ 3500 VRD

| | |
|--|----------------------------|
| Product code | 6104350C1 |
| Rede elétrica trifásica 50/60 Hz | 400V -15...+20 % |
| Fusível (com retardo) | 16 A |
| Saída (TIG) em ciclo de trabalho de 40% | 400 A/26.0 V |
| Saída (MMA) em ciclo de trabalho de 40% | 350 A/34.0 V |
| Saída (MMA) em ciclo de trabalho de 60% | 285 A/31.4 V |
| Saída (MMA) em ciclo de trabalho de 100% | 220 A/28.8 V |
| Tensão de circuito aberto | 80 V |
| Tamanhos de eletrodos de soldagem | 1.5...6.0 mm |
| Faixa de soldagem (MMA) | 10 A/20.5 V...350 A/34.0 V |
| Faixa de soldagem (TIG) | 5 A/10.0 V...400 A/26.0 V |
| Faixa de temperatura operacional | -20...+40 °C |
| Dimensões externas CxLxA | 500 × 180 × 390 mm |
| Peso (sem acessórios) | 21 kg |
| Grau de proteção | IP23S |