

# Master MLS™ 3500 VRD



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Master MLS™ 3500 VRD

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| Código de producto              | 6104350C1                  |
| Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz | 400V -15...+20 %           |
| Fusible (retardado)             | 16 A                       |
| Salida (TIG) 40 % ED            | 400 A/26.0 V               |
| Salida (MMA) 40 % ED            | 350 A/34.0 V               |
| Salida (MMA) 60 % ED            | 285 A/31.4 V               |
| Salida (MMA) 100 % ED           | 220 A/28.8 V               |
| Voltaje en vacío                | 80 V                       |
| Tamaños de electrodo de varilla | 1.5...6.0 mm               |
| Rango de soldadura (MMA)        | 10 A/20.5 V...350 A/34.0 V |
| Rango de soldadura (TIG)        | 5 A/10.0 V...400 A/26.0 V  |
| Rango temperatura de operación  | -20...+40 °C               |
| Dimensiones externas L x A x A  | 500 × 180 × 390 mm         |
| Peso (sin accesorios)           | 21 kg                      |
| Grado de protección             | IP23S                      |