

Master S 500



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Master S 500

| | |
|---|--------------------|
| Code du produit | 632150001 |
| Tension d'alimentation triphasée 50/60 Hz | 380 à 440 V ± 10 % |
| Fusible à retard | 35 A |
| Tension à vide en mode VRD | < 35V |
| Courant de sortie (TIG) à facteur de charge 60 % | 500 A/30,0 V |
| Courant de sortie (TIG) à facteur de charge 100 % | 390 A/25,6 V |
| Courant de sortie (MMA) à facteur de charge 60 % | 500 A/40,0 V |
| Courant de sortie (MMA) à facteur de charge 100 % | 390 A/35,6 V |
| Tension à vide | 80 à 95 V |
| Tailles d'électrodes enrobées | 1,6 à 7,0 mm |
| Températures d'utilisation | -20 à +50 °C |
| Dimensions externes L x P x H | 570 x 270 x 340 mm |
| Poids (sans accessoires) | 23,5 kg |
| Indice de protection | IP23S |