

MasterTig 325DC



ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

MasterTig 325DC

| | |
|--|--|
| Код оборудования | MT325DC |
| Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц | 380 ... 460 В \pm 10 % |
| Предохранитель | 16 А |
| Размеры штучных электродов | 1,6 ... 6,0 мм |
| Рекомендуемые мощности генераторов (мин.) | 20 кВА |
| Напряжение холостого хода (среднее) | 50 В |
| Габаритные размеры, ДхШхВ | 544 x 205 x 443 мм |
| Масса (без дополнительного оборудования) | 21 кг |
| Класс защиты | IP23S |
| Стандарты | IEC 60974-1,-3,-10 IEC 61000-3-12 GB 15579.1 |
| Класс электромагнитной совместимости | A |
| Диапазон рабочих температур | -20...+40 °C |
| Максимальные выходные характеристики при 40 °C (40 % TIG) | 300 А / 22 В |
| Максимальные выходные характеристики при 40 °C (60 % TIG) | 230 А / 19,2 В |
| Максимальные выходные характеристики при 40 °C (100 % TIG) | 190 А / 17,6 В |
| Максимальные выходные характеристики при 40 °C (40 % MMA) | 250 А / 30 В |
| Максимальные выходные характеристики при 40 °C (60 % MMA) | 230 А / 29,2 В |
| Максимальные выходные характеристики при 40 °C (100 % MMA) | 190 А / 27,6 В |
| Диапазон выходных характеристик TIG | 3 А / 1 В ... 300 А / 38 В |
| Диапазон выходных характеристик MMA | 10 А / 10 В ... 250 А / 39 В |