

MÁQUINAS DE SOLDAR

INVERTER



Tensão de alimentação (V): 1x230 (+/-10%)

Frequência (Hz): 50/60

Corrente primária max. MMA/TIG (A): 37/26

Potência max. absorvida MMA/TIG (KVA): 8,5/6,0

Fusível: 20

Tensão de vazio (V): 63

Regulação de corrente (A): 10-160

Factor de marcha t=25°C 10 min (70% A): 160

Factor de marcha t=40°C 10 min (60% A): 160

Factor de marcha t=40°C 10 min (100% A): 145

Eléctrodo (mm): 4.0

Grau de protecção: IP 23

Classe de isolamento: H

Peso (Kg): 5,3

Dimensões (cm): 26x16x36

Disponível em diferentes capacidades.

Todos os modelos se encontram em conformidade com as normas da CE.