

MÁQUINAS DE SOLDAR

CORTE PLASMA



Tensão de alimentação (V): 3x200-400 / 3x400

Frequência (Hz): 50/60

Corrente primária max. a 21,9 kW (A): 200/208/240/380/400/480/600 V, 58/56/49/28/25/22 A

Regulação de corrente (A): 30 – 105

Factor de marcha $t=40^{\circ}\text{C}$ 10 min (80% A): 105

Tensão de vazio (V): 230–400 V - 288 / 400 V – 292

Dimensões (mm): 592x274x508

Peso (Kg): 230-400V - 45 / 400V – 41

Comprimento do cabo de alimentação de entrada (m): 3

Disponível em diferentes capacidades.

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