

SISTEMA DE REPARAÇÃO 400V-11KW TELWIN



Preço: 1,410.00 € + IVA

Características Principais:

- TENSÃO DE REDE DUPLA FASE: 400 V
- FREQUÊNCIA DA REDE: 50 / 60 HZ
- CORRENTE DE SOLDAGEM DE PICO: 4200 A
- TENSÃO MÁXIMA SEM CARGA: 6 V
- POTÊNCIA MÁXIMA ABSORVIDA: 11 KW
- POTÊNCIA NOMINAL X=50%: 2 KW
- FUSÍVEL DE REDE: 16 A
- FATOR DE POTÊNCIA: 0,7
- CORRENTE MÁXIMA DE SOLDAGEM: 3000 A
- ESPESS. MÁX. DE SOLDA EM 2 CHAPAS: 1,5 + 1,5 MM
- CICLO DE TRABALHO: 3%
- GRAU DE PROTEÇÃO: IP22
- DIMENSÕES: 39 X 26 X 22,5 CM

· PESO: 25 KG

Aparelho de soldar por pontos, controlo por microprocessador, adequado para utilização em oficinas bate-chapa.

O painel LCD digital multifunções permite a regulação automática dos parâmetros de soldadura em função da ferramenta utilizada e da espessura da chapa.

Fornecido com kit "STUDDER" para soldadura por pontos de parafusos, arruelas e rebites, bem como para remoção de rosetas, aquecimento e preparação de chapas.

SKU: BOL721823232

Categorias: CORTE POR PLASMA

Galeria de Imagens:

