

Maquina de Solda MIG/Mag Lincoln Electric CV 400-I - ICS15

Informações Técnicas

- * Marca: Lincoln Electric
- * Modelo: CV 400-I
- * Fabricação: Indústria Brasileira
- * Faixa de Regulagem: 1 - 10
- * Tensão Nominal: 425 A
- * Corrente Nominal: 32.6 V
- * Potência Auxiliar:
42 Volts AC, 10 Amps/115 Volts AC, 5 Amps/ 220 Volts AC, 2 Amps
- * Corrente Lenta:
440 Volts Entrada - 7 Amps/ 380 Volts Entrada - 8 Amps/ 220 Volts Entrada - 13.5 Amps
- * Corrente: 50/27/25 A
- * Frequência 60 hz
- * Isolação: Classe I
- * Eficiência a 100% de carga: 75%
- * Potência em Marcha Lenta: 950W
- * Voltagem de Circuito aberto: 10 - 50 V
- * Voltagem: 220/380/440 V
- * Possui Cabeçote alimentador Lincoln LN-742

Medidas Gerais (2 volumes)

Solda

- Largura: 49 cm
- Altura: 81
- Comprimento: 1,02 m
- Peso: 150 kg

Cabeçote

- Largura: 58 cm
- Altura: 61 cm
- Comprimento: 1,01 mts
- Peso: 40 kg

Peso total: 190 kg