



## Retificador de solda até 750 amperes 220/380/440v ESAB LHJ 750

## Indicado para:

Serviços pesados de solda e goivagem.

## Atenção:

Maquina permite longas extensões elétricas e de solda mantendo um fluxo de trabalho, embora todos os acessórios devem estar conforme recomendações mínimas especificadas e em perfeitas condições de conservação.

## **DADOS TÉCNICOS:**

RESUMO DAS ESPECIFICAÇÕES

Tensão entrada	3Ø 220/380/440 V
Potência entrada	53 KVA
Corrente máxima de trabalho	140/81/70 AMPERES PARA 220/380/440v
Rede elétrica recomendada	Trifásica 220/380/440 volts 50/60 hz
DISJUNTOR OU FUSÍVEL RETARDADOS RECOMENDADO	160/10/90 AMPERES PARA 220/380/440v
GERADOR RECOMENDADO	55 KVA COM CONTROLE CORRENTE



Diâmetro mínimo extensão cabo elétrico recomendado	4 x 35mm2 rede trifásica
Plug elétrico recomendado	125 AMPERES (3 PINOS + TERRA) 380/440v 200 AMPERES (3 PINOS + TERRA) 220V
Diâmetro mínimo cabo de solda recomendado	90мм2
Peso	225 к
Dimensões	<b>780</b> х <b>950</b> х <b>870</b> мм
FAIXA DE CORRENTE SOLDA	65-425 AMPERES
Cargas Autorizadas	750amperes a 30% fator trabalho 600amperes a 60% fator trabalho 465amperes a 100% fator trabalho
Acessórios (Sob consulta)	CABO DE SOLDA
Classe de Proteção	IP 22

