

EQUIPAMENTO

Máquina automática para produção de tubos em polyvinyl chlorideter com diâmetro superior ou igual a 100 mm e inferior ou igual a 350 mm.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO

Máquina automática para produção de tubos em polyvinyl chlorideter com diâmetro superior ou igual a 100 mm e inferior ou igual a 350 mm e comprimento igual ou inferior a 6,150 m, dotada de estação de extrusão duplo-fuso paralelo com capacidade de produção nominal igual ou inferior de 750 kg/h, potência instalada de 125 kW, tensão 380V, razão L/D nominal de 36 rosca(s) com diâmetro nominal superior ou igual a 90 mm. "USADA"

APLICAÇÃO

Máquina automática para produção de tubos em polyvinyl chlorideter com diâmetro superior ou igual a 100 mm e inferior ou igual a 350 mm e comprimento igual ou inferior a 6,150 m, dotada de estação de extrusão duplo-fuso paralelo com capacidade de produção nominal igual ou inferior de 750 kg/h

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo: KMD 90-36

Marca: KRAUSS MAFFEI

Voltagem: 380/3/60

Capacidade Produtiva: 750 Kg/h

DIMENSÕES DO EQUIPAMENTO

Espaço Requerido para instalação (C x L): 50,00 x 3,0 m

Dimensões (C x L x A): 40,63 x 2,5 x 3,0 m

DADOS ADICIONAIS

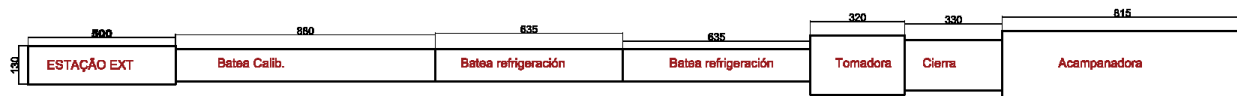
L/D: 36:1

Estação de extrusão duplo-fuso paralelo

Diâmetro de tubo superior ou igual a 100 mm e inferior ou igual a 350 mm

Comprimento de tubo acabado fabricado: igual ou inferior a 6,150 m.

Fluxo de produção



FOTOS

