

Memorial Descritivo - Controlador de Câmara Quente para Molde de Injeção para Atuador de Bomba de Perfume

Equipamento: Controlador de canal quente para molde.

TIPO DE FABRICAÇÃO: JONIX S.A

Modelo: RC12Z850-M

Marca: JONIX

Dados do equipamento:

Controlador de câmara quente para molde e seus cabos de conexão. Este equipamento é conectado a 380Vac e através de 2 mangueiras de cabos é conectado ao molde para controlar as temperaturas dos bicos do molde.

Uma mangueira carrega os cabos de energia, enquanto a outra carrega os cabos do termopar para medir a temperatura.

O equipamento possui 12 módulos de no máximo 3300W cada. Marca Jonix S.A.

Características técnicas do equipamento:

Dimensões aproximadas do Controlador:

Altura: 800 mm

Largura: 900 mm

Altura: 1400 mm

Energia elétrica:

Tipo de fonte de alimentação: Trifásica - 50/60 Hz

Tensão de trabalho: 380V

Potência instalada: 39,6 KW

Energia semântica:

N/A

Temperatura ambiente:

Mínima: 5°C

Máxima: 45°C

Ruído:

< 70db



JONIX

A. Wern
Tel.: (54)
www.jonix
info@jonix

Módulo:	RC12Z850-
Nº de serie:	B4346
Sensor:	12 x TC "J" 0
Salida:	12 x 2300 W. m
Alimentación:	3 x 380VCA +N



JONIX®

R. Wernicke 672 - Bs. As. - Argentina
Tel: (54 11) 4735-3424 - B1607BAB
www.jonix.com.ar
info@jonix.com.ar

Modelo

CT-C182D

N° de Serie

B4352

Industria Argentina