

Memorial descritivo - Máquina de moldagem por injeção

Equipamento: Maquina de moldeo por inyección

Descrição: Máquina de moldagem por injeção I0000016

Marca: ZHAFIR

Modelo: ZE5500-2250

Descrição da máquina e do equipamento

Máquina de moldagem por injeção Haitian modelo ZE4500 III-1400 da China, ano 2021. 450Tn de força de fechamento, com sistema de mono-injeção.

A máquina é de tecnologia híbrida (elétrica + hidráulica), é construída em diferentes tipos de aço com antivibração e batentes deslizantes para nivelamento.

Características técnicas do equipamento

Dimensões aproximadas da máquina completa:

Comprimento:	9697 mm
Largura:	2768 mm
Altura:	2561 mm

Energia elétrica:

Tipo de alimentação:	Trifásico – 50/60 Hz
Tensão de trabalho:	380V
Tensão de comando:	24 V
Instalação elétrica:	Integrada dentro do painel elétrico.

Energia pneumática:

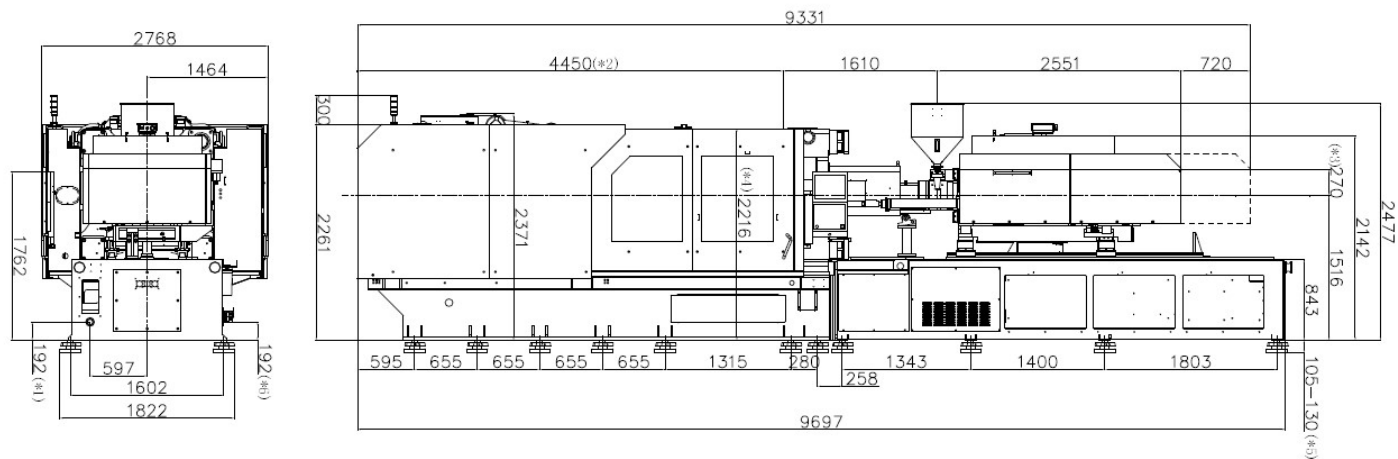
Fluido utilizado: Ar comprimido.
Pressão máxima: 6 Bar
Pressão mínima: 5 Bar
Instalação pneumática: Incorporada à máquina com filtro de ar.

Temperatura ambiente:

Mínimo: 5°C
Máximo: 45°C

Ruído:

< 90db



* 1 Potência

a corrente e o cabo de alimentação
são mostrados no circuito de
alimentação principal

* 2 Para a face de montagem da placa
fixa

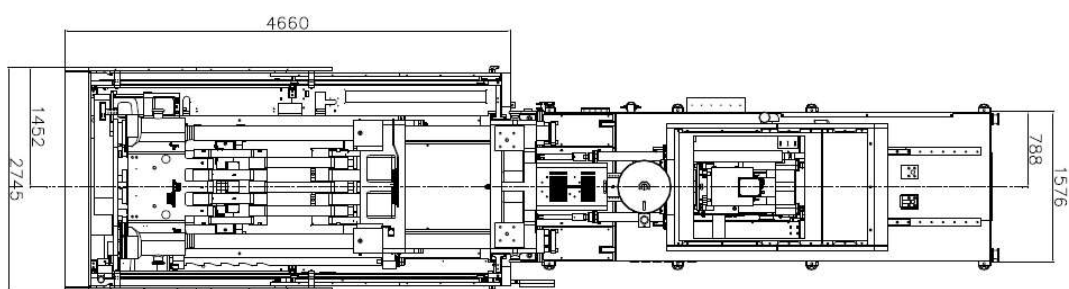
* Para a face da plataforma de fixação
da tremonha

* 4 Para o topo da placa fixa

* 5 Suporte de descarga de vibração

* 6 Conector de água de arrefecimento

Rc1



Máquina Outline



ZHAFIR
PLASTICS MACHINERY

Ningbo Zhafir Plastics Machinery Co., Ltd.

No.98, Guanhai Road, Chunxiao, Beilun, Ningbo, Zhejiang, P.R. China

315830

[HTTP://WWW.ZHAFIR.COM](http://WWW.ZHAFIR.COM)



NOME DO PRODUTO: MÁQUINA DE INJEÇÃO DE PLÁSTICOS

MODELO: ZE5500/2250

NÚMERO SÉRIE: 201915055006770

DATA SAÍDA FÁBRICA: 2019-04-29

KN-cm³: 5500 kN - 1239 cm³

MODELO DA ROSCA: Φ 70 mm B

POTÊNCIA MÁXIMA: 195 kW

TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: AC380V 3P/N/PE 60Hz

MADE IN CHINA
031B056XAPT

HY







