

Memorial descritivo - Máquina de moldagem por injeção

Equipamento: Máquina de moldagem por injeção

Descrição: Máquina de moldagem por injeção I0000027

Marca: ENGEL

Modelo: 1800H500V-400

Descrição da máquina

Máquina injetora 4000KN de força de fechamento, tipo bi-injeção vertical, tecnologia hidráulica, curso de abertura de 1008mm já contemplando molde, compatível com moldes Stack e tecnologia CoreBack, controle de fechamento, extrator central, machos pneumáticos, machos hidráulicos e valve gate.

Características técnicas da máquina

Dimensões da máquina:

Comprimento: 7210 mm
Largura: 2381 mm
Altura: 4286 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:

< 90d

ENGEL

Type

Type

Type

VICTORY 1800H500V/400 Combi

Nr.

No.

No.

160987

Baujahr

Year of constr

Année de constr.

08/2006







