

DEMAG 330T

Demag System 330 T

Modelo

330/710-2300

Descrição Internacional

Unidade de Fecho

Força de fecho

[KN]

3300

Curso máximo de abertura

[mm]

675

Altura mínima do molde (com prato)

[mm]

330 (190)

Altura máxima do molde

[mm]

830

Distância máxima entre pratos

[mm]

1385

Dimensão dos pratos

[mm]

1040 x 950

Distância entre colunas

[mm]

710 x 630

Curso de extração

[mm]

200

Unidade de Injecção

Diamêtro do fuso

[mm]

70

Relação L/D

20

Pressão de injecção específica

[bar]

1877

Capacidade

[cm³]

1212

Peso máximo de injecção (PS)

[g]

1090

Curso máximo de dosagem

[mm]

315

Outras

Diamêtro do anel de centralgem (Inj/Ext)

160/200

"Valve Gates" a ar / óleo

4//1

Válvulas pneumáticas

4

Válvulas Hidráulicas

4