

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

UNITÉ D'INJECTION

Diamètre de vis : 30 mm
Volume d'injection calculé : 113 cm³
Rapport longueur/diamètre : L/D
Débit d'injection maxi : cm³/s
Pression sur la matière : 2400 bars
Capacité de plastification PS : Kg/h
Vitesse Vis : RPM
Couple moteur hydraulique : Nm
Puissance moteur Hydraulique : HP
Nb Zones de température : N

UNITÉ DE FERMETURE

Force de fermeture : 900 kN
Course ouverture : 500 mm
Epaisseur Moule Mini /Max : 250 mm
Distance Max entre plateau : mm
Passage entre colonnes : 730 x 600 mm
Dimension des plateaux : mm

GÉNÉRAL

Puissance de chauffage : kW
Puissance totale installée : kW
Quantité d'huile : l.
Dimension : (LxHxP) 4.22 x 2 x 1.42 m.
Poids : 5900 Kg



EQUIPEMENT

- PROCESS CC90
- INTERFACE ROBOT

MISE EN SERVICE

1998

NBRES D'HEURES