

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

UNITÉ D'INJECTION

Diamètre de vis : 70 mm
Volume d'injection calculé : 1185 cm³
Rapport longueur/diamètre : 20 L/D
Débit d'injection maxi : cm³/s
Pression sur la matière : 1500 bars
Capacité de plastification PS : Kg/h
Vitesse Vis : RPM
Couple moteur hydraulique : Nm
Puissance moteur Hydraulique : HP
Nb Zones de température : 4 + 1 N

UNITÉ DE FERMETURE

Force de fermeture : 3950 kN
Course ouverture : 710 mm
Epaisseur Moule Mini /Max : 200-730 mm
Distance Max entre plateau : mm
Passage entre colonnes : 650 x 650 mm
Dimension des plateaux : 980 x 980 mm

GÉNÉRAL

Puissance de chauffage : 45 kW
Puissance totale installée : 65 kW
Quantité d'huile : 700 l.
Dimension : (LxHxP) 7800 x 2310 x 1930 m.
Poids : Kg



EQUIPEMENT

1 Noyau hydraulique
1 Noyau air
1 Prise robot EUROMAP
Top dosage

MISE EN SERVICE

2010

NBRES D'HEURES