

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