

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

UNITÉ D'INJECTION

Diamètre de vis : 80 mm
Volume d'injection calculé : 1608 cm³
Rapport longueur/diamètre : 20 L/D
Débit d'injection maxi : cm³/s
Pression sur la matière : 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 : 4000 kN
Course ouverture : 700 mm
Epaisseur Moule Mini /Max : 350/850 mm
Distance Max entre plateau : 1050/1550 mm
Passage entre colonnes : 820 x 820 mm
Dimension des plateaux : 1228 x 1228 mm

GÉNÉRAL

Puissance de chauffage : kW
Puissance totale installée : 96 kW
Quantité d'huile : l.
Dimension : (LxHxP) m.
Poids : Kg



EQUIPEMENT

2 Noyaux hydrauliques
2 Noyaux pneumatiques
1 Noyau air
Onduleur

MISE EN SERVICE

11/2012

NBRES D'HEURES

28 000