

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

UNITÉ D'INJECTION

Diamètre de vis : 50 / 40 mm
 Volume d'injection calculé : 530 / 220 cm³
 Rapport longueur/diamètre : 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 : 3300 kN
 Course ouverture : 675 mm
 Epaisseur Moule Mini /Max : 330 / 710 mm
 Distance Max entre plateau : mm
 Passage entre colonnes : 710 x 630 mm
 Dimension des plateaux : mm

GÉNÉRAL

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



EQUIPEMENT

- Régulateur 16 zones
- 1 Soufflette
- EUROMAP 12
- Vis bi métal
- Imprimante intégrée
- 4 Noyaux dont 1 prog spécial pour moule tournant

MISE EN SERVICE

1999

NBRES D'HEURES

32 254