

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