

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

UNITÉ D'INJECTION

Diamètre de vis : 40 mm
Volume d'injection calculé : 220 cm³
Rapport longueur/diamètre : 23.5 L/D
Débit d'injection maxi : 251 cm³/s
Pression sur la matière : 2030 bars
Capacité de plastification PS : Kg/h
Vitesse Vis : 175 RPM
Couple moteur hydraulique : Nm
Puissance moteur Hydraulique : HP
Nb Zones de température : N

UNITÉ DE FERMETURE

Force de fermeture : 1000 kN
Course ouverture : 175 mm
Epaisseur Moule Mini /Max : mm
Distance Max entre plateau : mm
Passage entre colonnes : 445 x 445 mm
Dimension des plateaux : 630 x 630 mm

GÉNÉRAL

Puissance de chauffage : kW
Puissance totale installée : kW
Quantité d'huile : l.
Dimension : (LxHxP) 5.3 x 1.8 x 1.35 m.
Poids : 5230 Kg



EQUIPEMENT

1 Noyau AIR
Prise robot EUROMAP
DIXIT II
Pré équipé pour noyau avec prise harting

MISE EN SERVICE

2011

NBRES D'HEURES