

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

UNITÉ D'INJECTION

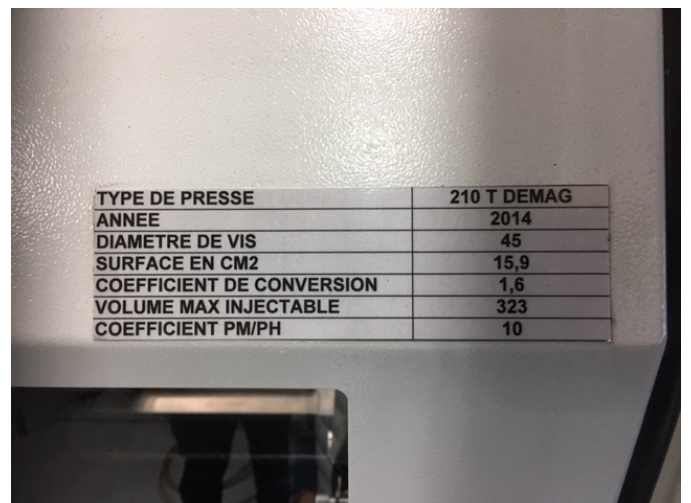
Diamètre de vis : 45 mm
 Volume d'injection calculé : 323 cm³
 Rapport longueur/diamètre : 20 L/D
 Débit d'injection maxi : cm³/s
 Pression sur la matière : 1914 bars
 Capacité de plastification PS : Kg/h
 Vitesse Vis : 333 RPM
 Couple moteur hydraulique : Nm
 Puissance moteur Hydraulique : HP
 Nb Zones de température : 4 N

UNITÉ DE FERMETURE

Force de fermeture : 2310 kN
 Course ouverture : mm
 Epaisseur Moule Mini /Max : 340/690 mm
 Distance Max entre plateau : 1265 mm
 Passage entre colonnes : 580 x 580 mm
 Dimension des plateaux : 860 x 860 mm

GÉNÉRAL

Puissance de chauffage : kW
 Puissance totale installée : 50 kW
 Quantité d'huile : 400 l.
 Dimension : (LxHxP) m.
 Poids : Kg



EQUIPEMENT

Machine provenant d'un centre d'essais
 6 Soufflettes double effet (3 partie fixe et 3 partie mobile)
 Compression simultanée à l'injection, sans blocage plateau
 Ouverture intermédiaire et compression possible
 Compression simultanée à injection avec blocage plateau
 2 Noyaux hydrauliques librement

programmable
 EUROMAP 67

MISE EN SERVICE

2014



DEMAG 210T 580 -600 NC5 SYSTEC

NBRES D'HEURES

4900