

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### UNITÉ D'INJECTION

Diamètre de vis : 45 mm  
 Volume d'injection calculé : 323 cm<sup>3</sup>  
 Rapport longueur/diamètre : 20 L/D  
 Débit d'injection maxi : cm<sup>3</sup>/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



TYPE DE PRESSE	210 T DEMAG
ANNEE	2014
DIAMETRE DE VIS	45
SURFACE EN CM2	15,9
COEFFICIENT DE CONVERSION	1,6
VOLUME MAX INJECTABLE	323
COEFFICIENT PM/PH	10

### 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