

1.0 ALLGEMEINES / GENERALES

1.1 TECHNISCHE DATEN / CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

SPRITZEINHEIT ø 14 mm

Schneckendurchmesser	mm	14
Spezifischer Spritzdruck	bar	2800
Rechn. Hubvolumen	cm ³	9,2
Max. Spritzgewicht PS	g	8,3
Schnecken-L/D Verhältnis		17,5
Plastifizierleistung	g/sec	2,2
Schneckenweg	mm	60
Zylinderheizleistung	kW	1,31
Anzahl der Regelstellen		1 + 3

UNITE D'INJECTION ø 14 mm

Diametre de vis
Pression d'ins. specifique
Volume theorique injectable
Poids injecte maxi (PS)
Rapport de vis L/D
Capacite de plastification
Course de vis
Puissance de chauff.fourreau
Nombre de zones de chauffag

SCHLIESSEINHEIT 100

Schließkraft max.	kN	100
Öffnungskraft	kN	25
Größe der Aufspannplatten	mm	H 330 x V 300
Lichter Holmabstand	mm	H 185 x V 155
Holmdurchmesser	mm	40
Min. Werkzeugeinbauhöhe	mm	80
Öffnungsweg	mm	220
Max. Abstand der Platten	mm	300
Auswerferkraft	kN	17,5
Auswerferhub	mm	70
Trockenlaufzeit	l/min	42

UNITE DE FERMETURE 100

Force de fermeture maxi
Force d'ouverture
Dimension des plateaux
Passage entre colonnes
Diametre de colonne
Haut. mini de montage moule
Course d'ouverture
Ecartement maxi entre plate
Force d'ejection
Course d'ejection
Cadence a vide

ANTRIEB

Pumpenantriebsleistung	kW	5,5
Ölfüllung	l	100

ENTRAINEMENT

Puissance de la pompe hydr.
Capacite du reservoir

MASCHINENABMASSE

Gewicht	kg	1200
Abmaße	m	2,49 x 1,12 x 1,74
Kistenmaße	m	3 x 1,3 x 1,9

DIMENSIONS

Poids
Dimensions
Dimensions de la caisse