

1.3 Technische Daten

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

SCHLIESSEINHEIT 150

Schließkraft max.	kN	150
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	25
Öffnungsweg	mm	191
Max. Abstand der Platten	mm	216
Auswerferkraft	kN	17,5
Auswerferhub	mm	70
Trockenlaufzeit	l/min	42

ANTRIEB

Pumpenantriebsleistung	kW	5,5/7,5
Ölfüllung	l	100

MASCHINENABMASSE

Gewicht	kg	1700
Abmaße	m	2,50 x 1,16 x 2,14

Allgemeines

Datum: 01.91

Battenfeld Kunststoffmaschinen Ges.m.b.H
A-2542 Kottlingbrunn, Wr. Neustädter Straße 81
Tel. (02252) 77 501-9, 77 511-19 ; Telex 014/440 ; Fax (02252) 70726

Kapitel: 1
Seite: 4