

Specifiche Tecniche ECSXIII

Le caratteristiche e la descrizione possono essere modificate senza preavviso e variare modello per modello.

16

Voce	Unità	EC1000SXIII								
CHIUSURA										
Forza di chiusura	kN	9800								
Passaggio tra le colonne (O x V)	mm	1300 x 1300								
Dimensioni piani (O x V)	mm	1790 x 1790								
Corsa piano mobile	mm	1200								
Luce massima tra i piani	mm	2300								
Spessore stampo (Min-Max)	mm	500 - 1100								
Forza estrazione	kN	177								
Corsa estrazione	mm	200								
INEIEZIONE										
Codice di iniezione		i61				i78				
Codice camera		A		B		A		B		
		STD	HIGH TORQUE	STD	HIGH TORQUE	STD	HIGH TORQUE	STD	HIGH TORQUE	
Diametro vite	mm	95		105		105		120		
Volume teorico iniettabile	cm ³	3150		3850		4320		5650		
Grammatura massima (PS)	g	2900		3540		3980		5200		
Grammatura massima (PE)	g	2300		2810		3160		4120		
Pressione di iniezione (max)	Mpa	180		147		180		138		
Pressione di mantenimento (max)	Mpa	150		123		150		115		
Velocità di iniezione STANDARD	mm/s	150				150				
Portata di iniezione STANDARD	cm ³ /s	1060		1290		1290		1690		
Velocità di iniezione Semi-HIGH-SPEED	mm/s	-		-		-		-		
Portata di iniezione Semi-HIGH-SPEED	cm ³ /s	-		-		-		-		
Velocità di iniezione HIGH-SPEED	mm/s	-		-		-		-		
Portata di iniezione HIGH-SPEED	cm ³ /s	-		-		-		-		
Capacità di plastificazione (PS)	kg/h	420	290	490	370	490	270	580	370	
Velocità vite	min ⁻¹	140	95	127	95	127	71	110	71	
Coppia vite	N-m	5500	7090	5500	7090	7090	10300	7090	10300	
Corsa della vite	mm	445				500				
Pressione di accostamento	kN(tf)	58.8				58.8				
GENERALE										
Taglia riscaldatore	220V SPEC	kW	44.4				57.2			
	200V SPEC		37.1				47.6			
Potenza installata	Semi-High Speed	kW								
	STD									
	High Speed									
Dimensioni macchina	L	m	11.0				11.0		11.3	
	W	m	2.9				2.9			
	H	m	2.7				2.8			
Peso macchina		t	54.7				56.2			