

MODELLO PRESSA - PRESS TYPE		GUM 300 HYDROBLOCK FIFO		
Diametro punzone iniezione Injection punch diameter	mm	59		
Corsa punzone iniezione Punch racer injection	mm	185		
Capacità teorica di iniezione Theoretical injection capacity	cm ³	500		
Volume iniettabile Injection rate	cm ³ /sec	220		
Pressione specifica di iniezione Specific injection pressure	bar	2500		
Potenza riscaldamento contenitore Cylinder heating	KW	12		
Zone di controllo Temperature control zones	n	2 + 2		
Forza accostamento slitta iniezione Approaching carriage force	KN	62		
Forza chiusura stampi Mould closing force	KN	3000		
Corsa piano mobile Moving platen stroke	mm	500		
Massima apertura stampi Max daylight between platens	mm	850		
Spessore stampi Mould height	mm	0	-	350
Dimensioni esterne piani Platen dimensions	mm	935	x	935
Passaggio tre le colonne Distance between strain	mm	625	x	625
Diametro colonne Tie rod diameter	mm	105		
Corsa estrazione centrale idraulica Hydraulic central extraction raced	mm	100		
Forza estrazione oleodinamica Hydraulic ejection force	KN	80		
Dimensioni piani di riscaldamento Heating platen dimensions	mm	730 x 730		
Potenza piani di riscaldamento Heating platen power	KW	19		
Corsa telaio piano mobile Stroke frame moving platen	mm	350		
Corsa telaio piano fisso Stroke frame fixed platen	mm	-		
Potenza motore elettrico pompe Pump motor power	KW	22		
Potenza elettrica max Max power	KW	53		
Energia media assorbita Average absorbed power	KW/h	32		
Energia media assorbita inverter pompa Average absorbed power inverter pump	KW/h	22		
Pressione di esercizio Hydraulic system pressure	bar	175 (Schließung 210)		
Peso macchina Total weight	t	10		
Capacità serbatoio olio Oil tank capacity	dm ³	200		

