

Marca:	NEGRI BOSSI	Modelo:	V55-150
Año de fabricación:	2006	Horas de trabajo:	22.500
Opcionales:	---		

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Diámetro del husillo	mm	25	28	32
Volumen de inyección calculado	cm ³	73	92	120
Longitud útil del husillo	L/D	22	20	20
Capacidad de inyección (PS)	G	66	84	109
Capacidad de plastificación	g/s	7,5	10	15
Presión sobre el material	Bar	2100	1700	1300
Velocidad del husillo (cil. var.)	RPM	320		
Zonas termorreguladas (+la boquilla)	Nº	3		
Potencia total calefacción	Kw	4,5		
Fuerza bloqueo molde	Kn	550		
Grueso del molde min. /máx.	mm	120÷350		
Carrera plato móvil	mm	255		
Dimensiones platos	mm	455X430		
Paso entre columnas (H x V)	mm	315X280		
Fuerza extracción	Kn	35		
Carrera extractor	mm	75		
Ciclos en vacío	n/min.	60		
Presión circuito oleodinámico	bar	180		
Potencia del motor de la bomba	Kw	11		
Potencia total instalada	Kw	13		
Dimensiones	mm	3650x1180x1800		
Peso neto	kg	1950		