



	Ref	06602
	Máquina	ATEMPERADOR DE MOLDES
	Marca	TOOL-TEMP
	Modelo	TT-157-E

Principales características técnicas

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Temperatura máxima con agua..... ➤ Temperatura máxima con aceite ➤ Regulación de temperatura ➤ Potencia calorífica <ul style="list-style-type: none"> -Funcionamiento con agua -Conmutable en etapas -Funcionamiento con aceite ➤ Capacidad bomba: <ul style="list-style-type: none"> -Carga conectada -Modo de presión -Modo de aspiración ➤ Capacidad refrigerante aprox. ➤ Cantidad de llenado aprox ➤ Conexión medio calefactor ➤ Conexión agua refrigerante ➤ Dimensiones (largo x ancho x alto) ➤ Peso aprox. vacío 	<p>90° C 150° C Controlador de microprocesador auto-optimizador MP-694 C</p> <p>9 kW 3 / 6 / 9 kW 3 kW</p> <p>0,75 kW máx. 4,0 bar / máx. 75 l/min. vacío máx. 8 mWS 18.000 kcal/h a 90° C 6 l R 1/2" rosca interior R 3/8" rosca exterior 600 x 230 x 600 mm 47 kg</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Otras especificaciones: <ul style="list-style-type: none"> - Dispositivo de detención de fugas: la unidad se puede utilizar en modo presión o succión. - Drenaje automático del molde. - Control automático de la temperatura. - Bocina de alarma para señalar cualquier perturbación. - Termostatos de seguridad eléctricos y mecánicos. 	

(características basadas según ficha técnica)