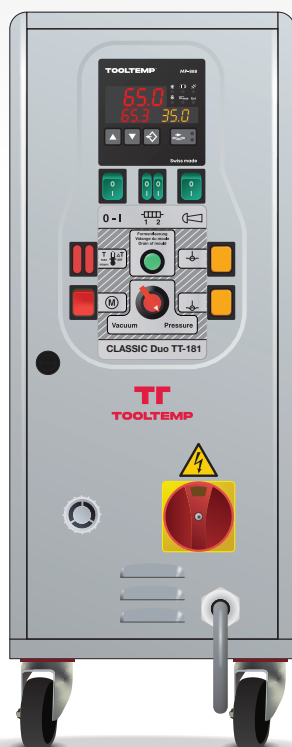


CLASSIC Duo TT-181

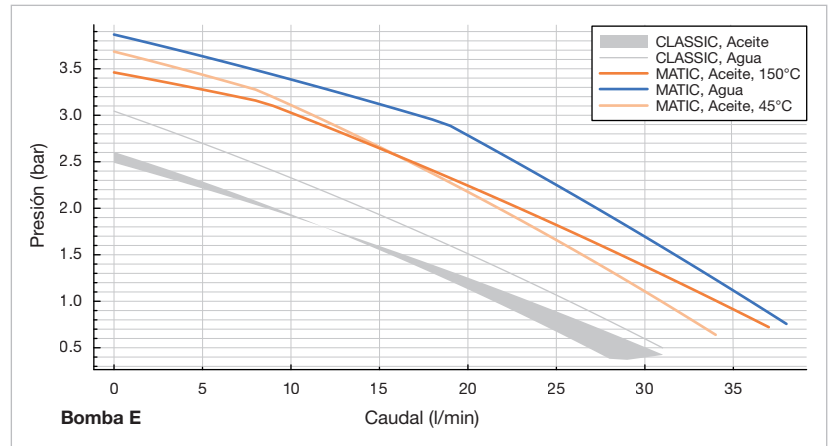
- Vaciado de moldes
- Función antifugas

TT-188

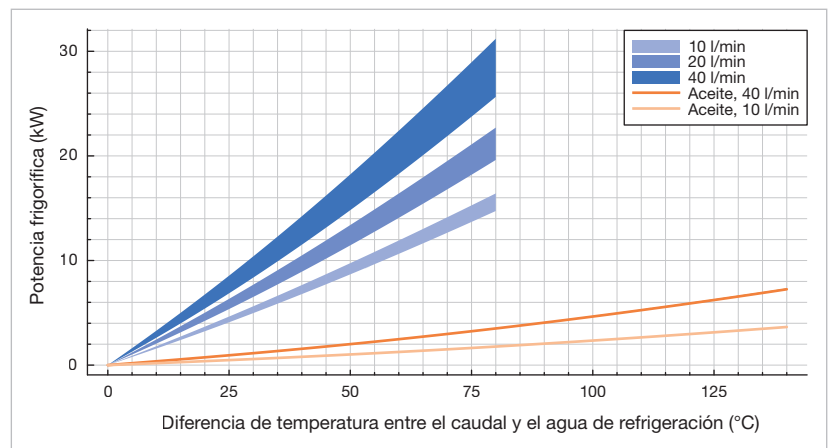
- Vaciado de moldes
- Función antifugas
- Medición del caudal



Característica de la bomba

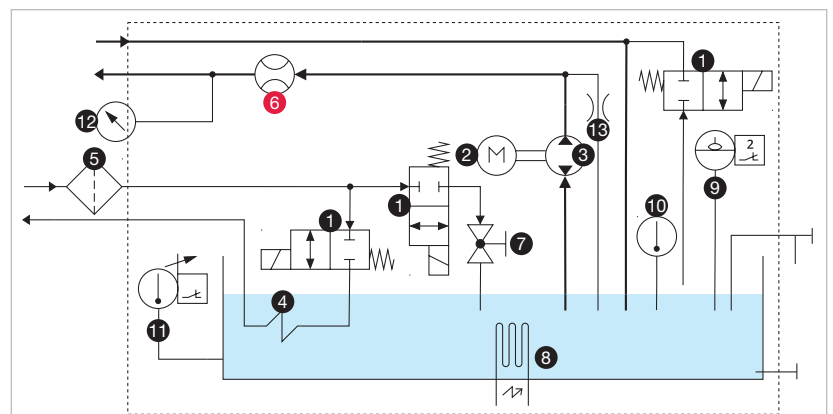


Capacidad de refrigeración

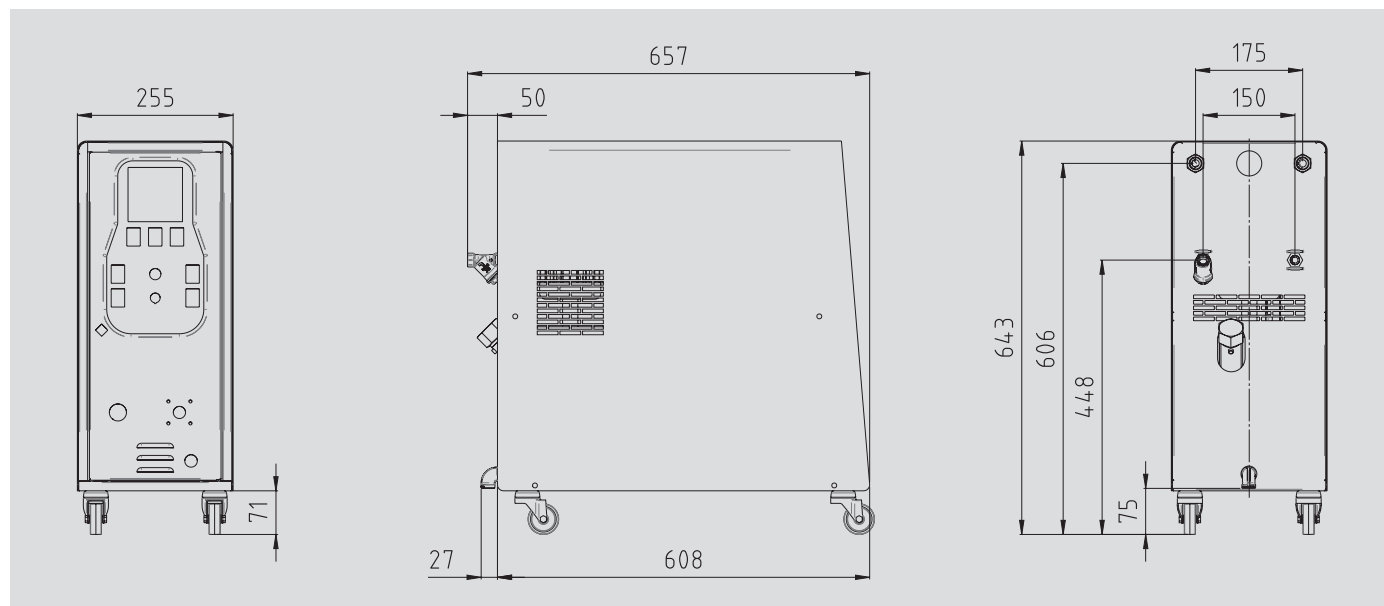


Datos de rendimiento mín. a 16 l/min @ 1,5 bar; máx. a 38 l/min @ 8 bar agua de refrigeración

Esquema hidráulico



1 Válvula de 2-2 vías (normalmente cerrada), 2 Motor de la bomba, 3 Bomba con sentido de bombeo reversible, 4 Serpentin de refrigeración, 5 Filtro, 6 Sensor de caudal (TT-188), 7 Válvula de bola, 8 Elemento calefactor, 9 Sensor de nivel, 10 Sensor de temperatura, 11 Termostato, 12 Sensor de presión, 13 Bypass de la bomba



	Agua	Aceite
Temperatura máxima	90 °C	150 °C
Potencia calorífica	9 kW	3 kW
Capacidad de refrigeración	Ver esquema	
Volumen de llenado (fluido caloportador)	Mínimo 5 litros, máximo 7 litros	
Bomba	Tipo E	
Presión y caudal	Ver esquema	
Potencia nominal del motor	0,75 kW	
Sistema de control	MP-888	
Medición de la temperatura	Sensor de temperatura FeKo tipo J	
Medición de la presión de bombeo	Manómetro	
Medición del caudal (fluido caloportador)	Sensor de rueda de paletas con captación inductiva	
Conexiones		
Fluido caloportador (alimentación y retorno)	½" BSPP (G½) rosca hembra	
Entrada de agua de refrigeración	¾" BSPP (G¾) rosca hembra, con filtro de agua	
Salida de agua de refrigeración	¾" BSPP (G¾) rosca exterior	
Peso en vacío	55 kg	
Color	Gris plata RAL 7001	
Condiciones ambientales de funcionamiento		
Temperatura	5-40 °C	
Humedad relativa	40-80 % HR (sin condensación, sin formación de hielo)	
Instalación	En el interior, mantenga una distancia mínima de 10 cm alrededor de las aberturas de ventilación	
Emisión acústica	< 70 dB (A)	
Alimentación	380-480 V, 50/60 Hz o alternativamente 200-240 V, 50/60 Hz	
	Bomba tipo E	
Carga conectada	10,1 kW	
Sección del cable de alimentación		
200-240 V	10 mm ²	
380-480 V	4 mm ²	
Grado de protección (IP)	IP44	
Etiquetado	CE	