

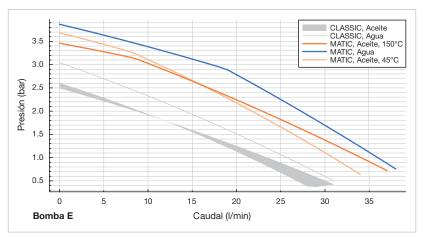
## **MATIC** Dúo 90/150 9 E

- Eficiencia energética y ecológica
- Modular y fácil de actualizar
- · Acciones predefinidas
- Ciclos programables
- Conectividad inteligente
- Mantenimiento predictivo



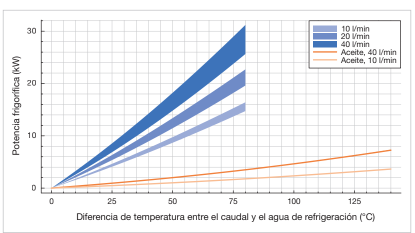
# **T**C

#### Característica de la bomba



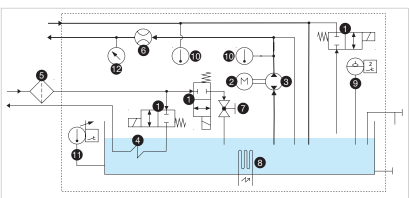
Datos de rendimiento con agua o Tool-Therm SH3

#### Capacidad de refrigeración



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

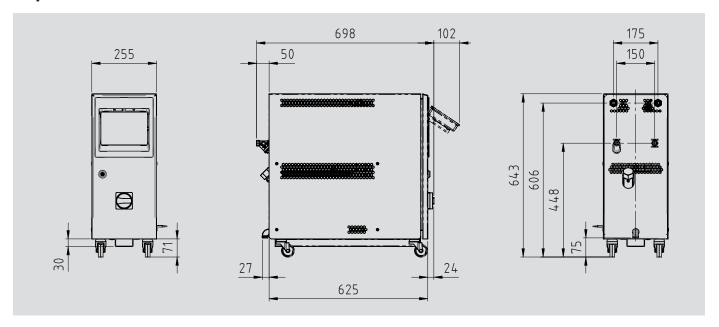
#### Diagrama esquemático de fluídos



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

### Especificaciones técnicas





|   | Agua   | Aceite           |
|---|--|------------------|
| Temperatura máxima                          | 90 °C  | 150 °C           |
| Potencia calorífica                         | 9 kW   | 9 kW             |
| Capacidad de refrigeración                  | Ver esquema  |                  |
| Volumen de llenado (fluido térmico)         | Mínimo 5 litros, máximo 7 litros   |                  |
| Bomba                                       | Tipo E   |                  |
| Presión y caudal                            | Ver esquema  |                  |
| Potencia nominal del motor                  | 0,75 kW  |                  |
| Sistema de control                          | IRIS   |                  |
| Medición de la temperatura                  | pt100 de 3 hilos (F0,15 según IEC 60751), avance y retorno                                       |                  |
| Medición de la presión de bombeo            | Transmisor de presión piezoresistivo   |                  |
| Medición del caudal (fluido caloportador)   | Medición de flujo (fluido térmico) con turbina y sensor inductivo                                |                  |
| Idiomas                                     | DE, EN, ES, FR, IT, NL (evolutivo)   |                  |
| Interfaces                                  | Módulo IO1: RS232, RS485, CL 20 mA, C  | CAN (Accesorios) |
| OPC-UA (Estándar)                           | Módulo IO2: Profibus, Profinet, EtherNet/  | IP (Accesorios)  |
|   | Módulo IO3: 0-10 V, 0/4-20 mA, medición externa (Accesorios)                                     |                  |
| Conexiones                                  |  |                  |
| Fluido térmico (alimentación y retorno)     | ½" BS rosca hembra   |                  |
| Entrada de agua de refrigeración            | %" BS rosca hembra, con filtro de agua   |                  |
| Salida de agua de refrigeración             | %" BS rosca exterior   |                  |
| Peso en vacío                               | 55 kg  |                  |
| Color                                       | RAL 7035 gris claro  |                  |
| Medio ambiente                              |  |                  |
| 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 |                  |
| Nivel de ruido continuo                     | < 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 conductor del cable de conexión |  |                  |
| 200-240 V                                   | 10 mm <sup>2</sup>   |                  |
| 380-480 V                                   | 4 mm <sup>2</sup>  |                  |
| Tipo de protección del dispositivo          | IP44, IP54 opcional  |                  |
| Marcado                                     | CE, preparado para UL  |                  |
|   |  |                  |