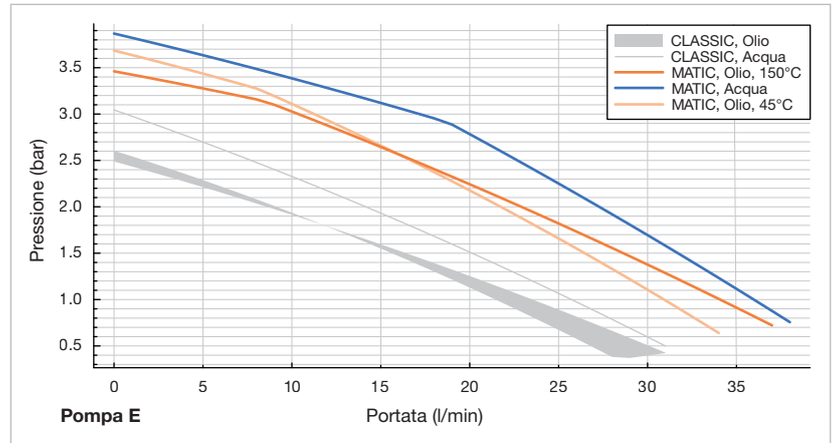




MATIC Duo 90/150 9 E

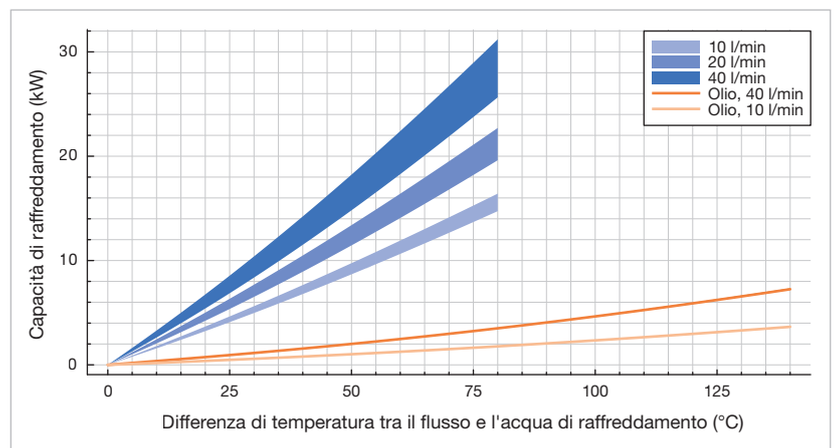
- Efficienza energetica ed ecologia
- Modulare e facile da espandere
- Azioni predefinite
- Ricette configurabili
- Connettività intelligente
- Manutenzione predittiva

Caratteristica della pompa



Dati di prestazione con acqua o Tool-Therm SH3

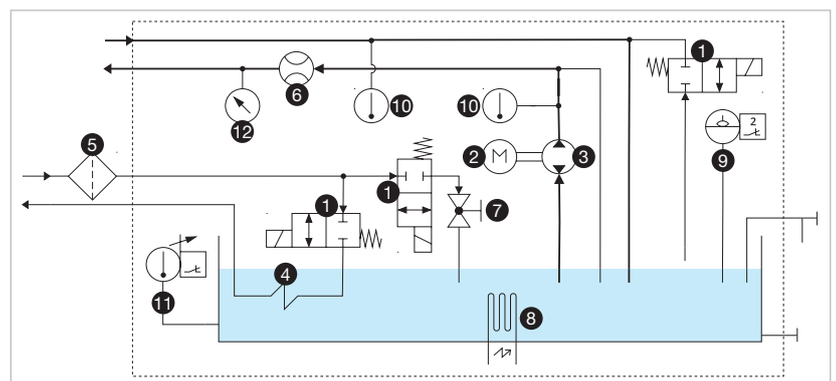
Capacità di raffreddamento



Dati sulle prestazioni min. a 16 l/min @ 1,5 bar; max. a 38 l/min @ 8 bar acqua di raffreddamento

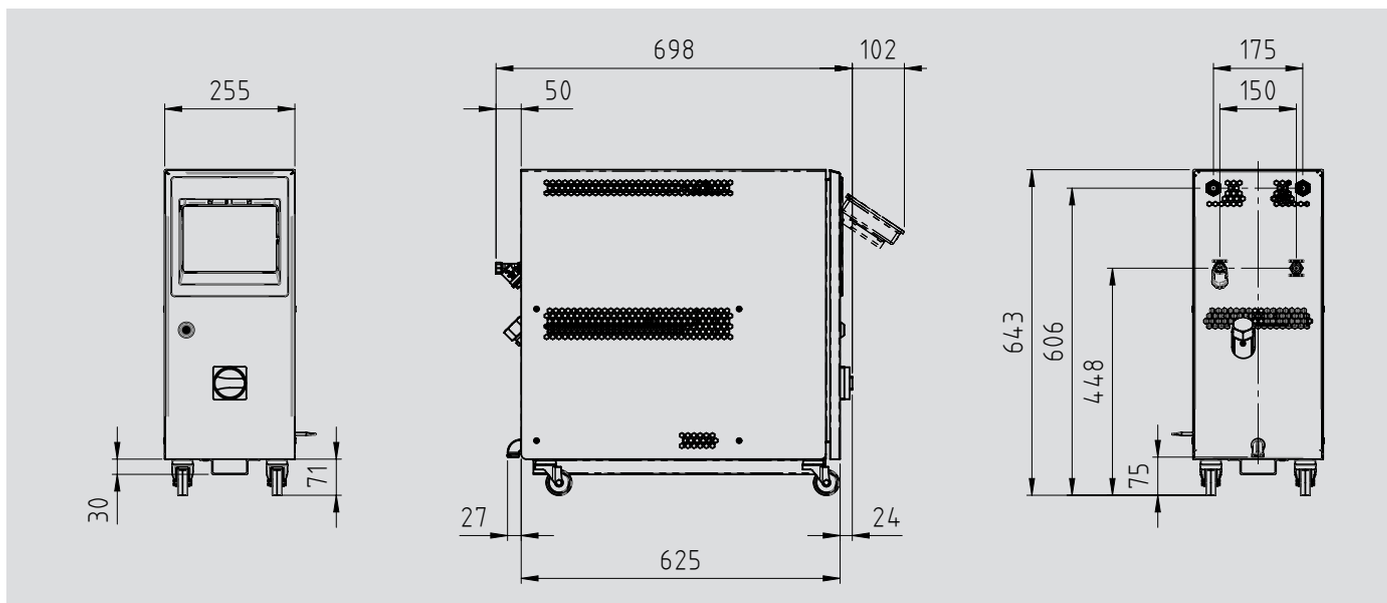


Diagramma fluidico



1 Valvola a 2-2 vie (normalmente chiusa), 2 Motore della pompa, 3 Pompa con direzione di pompaggio reversibile, 4 Serpentina di raffreddamento, 5 Filtro, 6 Sensore di flusso, 7 Valvola a sfera, 8 Resistenze elettriche, 9 Sensore del livello, 10 Sonda della temperatura, 11 Termostato di sicurezza, 12 Sensore di pressione

Specifiche tecniche



	Acqua	Olio
Temperatura massima	90 °C	150 °C
Capacità di riscaldamento	9 kW	9 kW
Capacità di raffreddamento	Vedi diagramma	
Volume di riempimento (fluido termovettore)	Minimo 5 litri, massimo 7 litri	
Pompa	Tipo E	
Pressione e portata	Vedi diagramma	
Potenza nominale del motore	0,75 kW	
Sistema di controllo	IRIS	
Misura della temperatura	pt100 a 3 fili (F0,15 secondo IEC 60751), andata e ritorno	
Misura della pressione della pompa	Trasmittitore di pressione piezoresistivo	
Misura di flusso (fluido termovettore)	Sensore a palette con pick-up induttivo	
Le lingue	DE, EN, ES, FR, IT, NL (espandibile)	
Interfacce	Modulo IO1: RS232, RS485, CL 20 mA, CAN (Accessori)	
OPC-UA (Standard)	Modulo IO2: Profibus, Profinet, Ethernet/IP (Accessori)	
	Modulo IO3: 0-10 V, 0/4-20 mA, misura esterna (Accessori)	
Conessioni		
Fluido di trasferimento del calore (alimentazione e ritorno)	filettatura femmina da 1/2" BS	
Ingresso acqua di raffreddamento	filettatura femmina BS da 3/8", con filtro dell'acqua	
Uscita acqua di raffreddamento	filettatura esterna 3/8" BS	
Peso a vuoto	55 kg	
Colore	RAL 7035 grigio chiaro	
Ambiente		
Intervallo di temperatura	5-40 °C	
Umidità relativa	40-80 % RH (senza condensa, senza formazione di ghiaccio)	
Installazione	All'interno, mantenere una distanza di almeno 10 cm intorno alle aperture di ventilazione	
Livello di rumore continuo	< 70 dB (A)	
Power supply	380-480 V, 50/60 Hz o in alternativa 200-240 V, 50/60 Hz	
	Pompa di tipo E	
Carico collegato	10,1 kW	
Sezione dei conduttori del cavo di collegamento		
200-240 V	10 mm ²	
380-480 V	4 mm ²	
Codice di protezione dall'ingresso	IP44, IP54 opzionale	
Marcatura	CE, UL-ready	