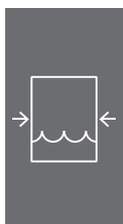


# TT-1398

## Termoregolatori ad acqua pressurizzata

Per utilizzo stampaggio plastica

	Acqua fino a 140°C
	Potenza di riscaldamento <b>6 kW</b>
	Potenza di raffreddamento <b>20 kW @ 140°C</b>
	Raffreddamento del sistema indiretto
Applicazione: Piccoli satmpi	



### Funzioni

- Regolatore auto-ottimizzante con visualizzazione della temperatura. Passi da 1/10°C
- Visualizzazione in °C oppure °F e lt/min oppure gal/min
- Visualizzazione e monitoraggio digitale del flusso
- Monitoraggio automatico della temperatura
- Resistenze commutabili in più fasi
- Visualizzazione della pressione del sistema
- Riempimento d'acqua automatico
- Sfiato automatico
- Riduzione della pressione

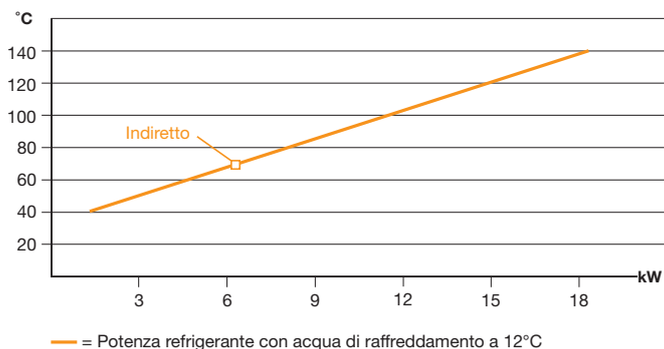
### Costruzione

- Pompa collaudata con tenuta meccanica
- Scambiatore di calore resistente alla calcificazione
- Tutte le parti che vengono a contatto con l'acqua sono realizzate in acciaio inossidabile o bronzo
- Dispositivo su ruote

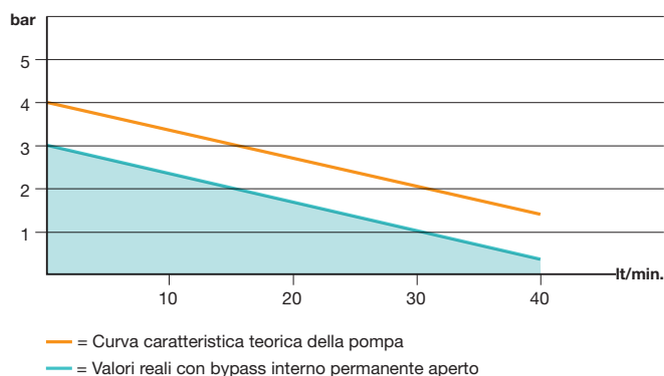
### Dispositivi di sicurezza

- Controllo del livello come protezione contro la marcia a secco
- Limitazione elettronica della temperatura e monitoraggio nel regolatore
- Termostati meccanici di sicurezza
- Indicatori di guasto visivi e acustici
- Interruttore automatico integrato
- Interruttore principale, trasformatore di controllo e interruttore di protezione del motore

## Capacità di raffreddamento



## Prestazioni della pompa



## Specifiche tecniche

Caratteristiche del prodotto	Unità	TT-1398
Campo di temperatura	°C	Fino a 140°C con acqua
Controllo della temperatura		Regolatore elettronico con microprocessore auto-ottimizzante MP-888 con visualizzazione digitale del valore nominale e del valore reale. Monitoraggio automatico della temperatura.
Controllo del flusso		Elettronico con display digitale e monitoraggio automatico della portata minima.
Capacità di riscaldamento	kW	<b>6 kW</b>
Inserimento a stadi		3/3
Capacità di raffreddamento		Ca. <b>20 kW</b> a 140°C - vedi diagramma
Prestazioni della pompa		
Motore	kW	1,8 kW
Funzionamento a pressione		Mass. 5 bar / mass. 110 lt/min. - vedi diagramma
Capienza		Automatico
Raccordi		
Fluido circolante		1/2" BS filettatura interna
Acqua di raffreddamento		
Ingresso		Con filtro per acqua 3/8" BS filettatura interna
Uscita		3/8" BS filettatura interna
Dimensioni (LxPxA)	mm	680×305×760 mm, incl. rotelle e maniglie
Peso	kg	Circa 70 kg a vuoto
Colore		Grigio argento RAL 7001