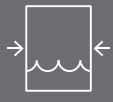
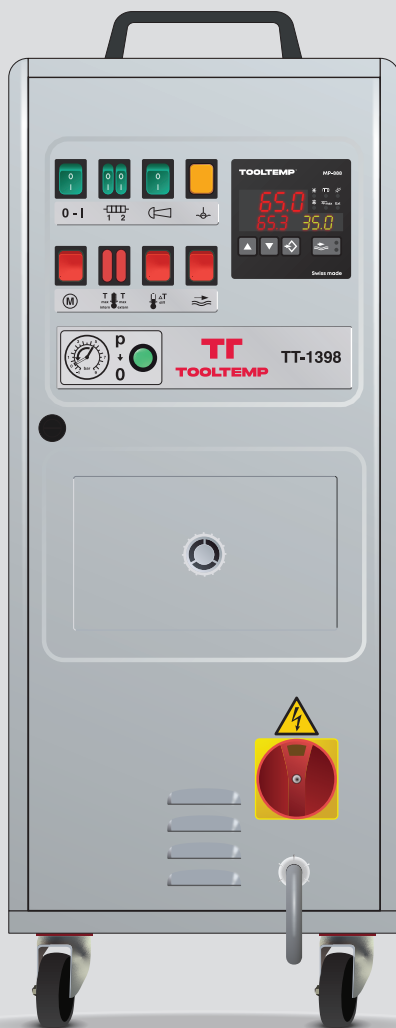


# CLASSIC Water TT-1398

|   |  |
|---|--|
|  | 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

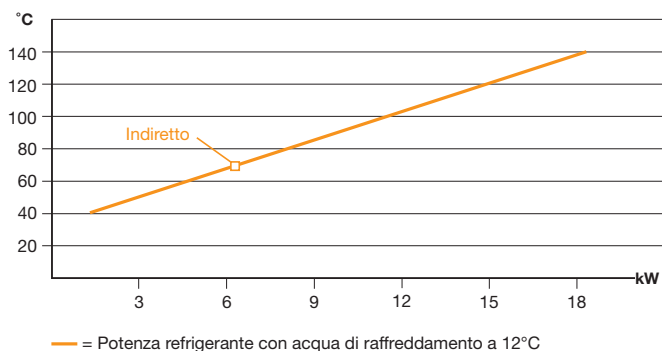
## Costruzione

- 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

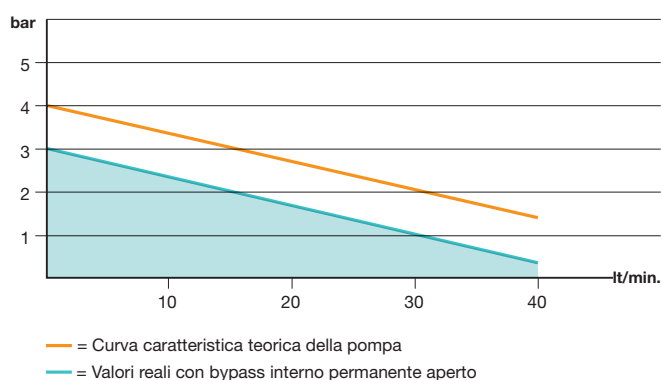
## Dispositivi di sicurezza

- 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   |