

CLASSIC Water TT-1548 E



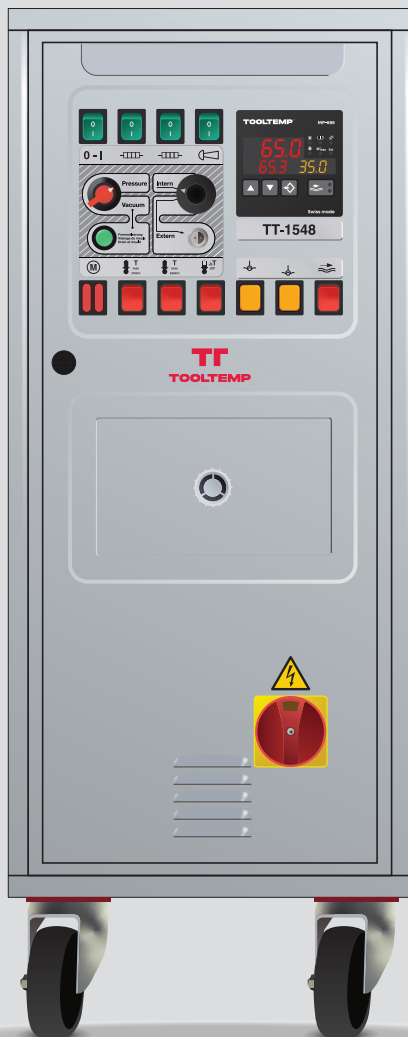
Acqua 50 fino 90°C

Potenza di riscaldamento **12 kW**

Potenza di raffreddamento **5 kW @ 70°C**

Raffreddamento del sistema ad aria

Applicazione: Tavola rotante, utilizzo senza acqua di raffreddamento,



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
- Commutazione per il controllo della temperatura sull'utensile
- Resistenze commutabili in più fasi
- Svuotamento automatico dello stampi
- Dispositivo di arresto perdite - possibilità di lavorare in modalità pressione e depressione

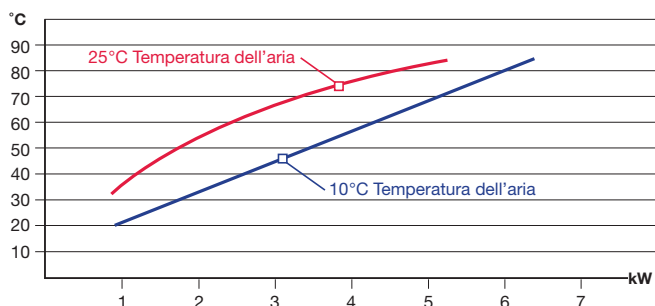
Costruzione

- Pompa senza guarnizioni in bronzo
- Scambiatore di calore resistente alla calcificazione
- Dispositivo resistente alla corrosione per una lunga durata
- Tutte le parti a contatto con l'acqua sono realizzate in acciaio inossidabile o bronzo
- Dispositivo su ruote

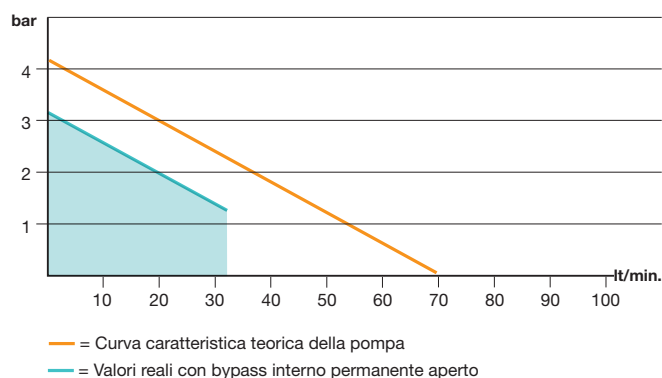
Dispositivi di sicurezza

- 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-1548 E |
|------------------------------|-------|---|
| Campo di temperatura | °C | Da 50°C a 90°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 | 12 kW |
| Inserimento a stadi | | 3/9 |
| Capacità di raffreddamento | | Circa 5 kW a 70°C - vedi diagramma Raffreddato ad aria, presa d'aria sul retro, uscita dell'aria sui lati |
| Prestazioni della pompa | | |
| Motore | kW | 0,75 kW |
| Funzionamento a pressione | | Mass. 4,5 bar / mass 70 - vedi diagramma |
| Funzionamento in depressione | | Mass. 8 mWS |
| Capienza | | Min. 16 litri, mass. 20 litri |
| Raccordi | | |
| Acqua di raffreddamento | | ¾" BS filettatura interna |
| Dimensioni (LxPxA) | mm | 870x360x915 mm, incl. ruote |
| Peso | kg | Circa 95 kg a vuoto |
| Colore | | Grigio argento RAL 7001 |