

TT-138 N

Termoregolatori ad acqua pressurizzata

Potente sistema di controllo della temperatura con elevata funzionalità

- con misurazione esterna
- con sistema di raffreddamento a due stadi
- con svuotamento stampo



Acqua fino a 140°C

Potenza di riscaldamento 24 kW

Potenza di raffreddamento 70 kW @ 140°C indiretto 60 kW @ 60°C diretto

Raffreddamento del sistema indiretto / diretto

Applicazione: Stampi di untensili, contenitori a doppia parete, piccoli rulli



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
- Sistemi di riscaldamento a cascata
- Visualizzazione della pressione del sistema e della pressione di mandata
- Riempimento d'acqua automatico
- Svuotamento automatico dello stampo con aria compressa
- Sfiato automatico
- Riduzione della pressione
- Dispositivo di arresto perdite possibilità di lavorare in modalità pressione e depressione

Costruzione

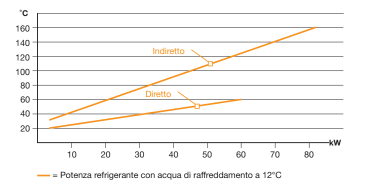
- Pompa collaudata a trascinamento magnetico
- Con due sistemi di raffreddamento: raffreddamento indiretto e diretto
- Scambiatore di calore resistente alla calcificazione
- Dispositivo resistente alla corrosione per una lunga durata
- Tutte le parti a contatto con l'acqua sono realizzate in acciaio inossidabile o bronzo
- Dispositivo su ruote

Dispositivi di sicurezza

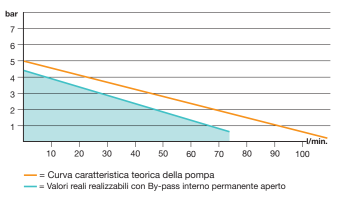
- Controllo del livello come protezione contro la marcia a secco
- Limitazione elettronica della temperatura e monitoraggio nel regolatore
- Termostati meccanici di sicurezza
- Indicatori di guasto visivi e acustici
- Interruttore automatico integrato
- Interruttore principale, trasformatore di controllo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



Capacità di raffreddamento



Prestazioni della pompa



Specifiche tecniche

| Caratteristiche del prodotto | Unità | TT-138 N |
|--|-------|---|
| 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 | 24 kW |
| Inserimento a stadi | | 6/18 |
| | | Attivazione automatica dalla potenza di riscaldamento richiesta |
| Capacità di raffreddamento | | |
| Indiretto | kW | Ca. 70 kW a 140°C - vedi diagramma |
| Diretto | kW | Ca. 60 kW a 60°C - vedi diagramma |
| Prestazioni della pompa | | |
| Motore | kW | 1,8 kW |
| Funzionamento in pressione | | Mass. 5 bar / mass. 110 lt/min vedi diagramma |
| Funzionamento in depressione | | Mass. 8mca |
| Modello | | Accopagnamento magnetico, trasmissione tramite magneti contrapposti e assenza di tenute dinamiche |
| Pompa di aumento pressione | | No |
| Misurazione della temperatura sullo strumento | | Sì |
| Scarico pressione | | Sì |
| Depressione e svuotamento stampo | | Con aria compressa |
| Riempimento | | Automatico |
| Raccordi | | |
| Fluido circolante | | ¾" BS filettatura interna |
| Acqua di raffreddamento | | |
| Ingresso | | Con filtro per acqua 1" BS filettatura interna |
| Uscita | | 1" BS filettatura interna |
| Aria compressa | | 1/4" BS filettatura interna |
| Dimensioni (LxPxA) | mm | 1'240×480×1'400 mm, incl. ruote |
| Peso | kg | Circa 180 kg a vuoto |
| Colore | Ng | Grigio argento RAL 7001 |