

TERMOREGOLAZIONE DEGLI STAMPI SERIE OLIO DIATERMICO

PF-N EXP



IECI S.r.I. Thermoregulators www.iecionline.com







TERMOREGOLAZIONE DEGLI STAMPI - SERIE OLIO DIATERMICO

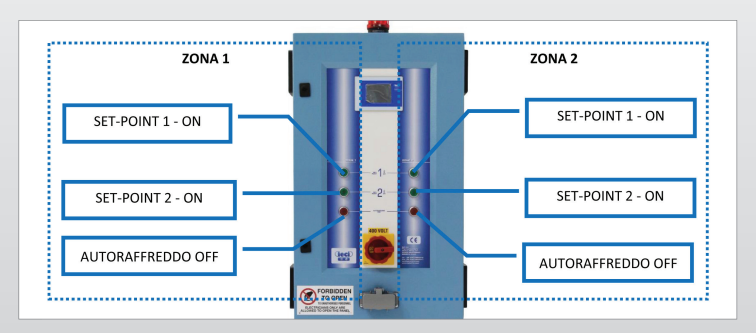
PF-N EXP



Unità di facile utilizzo, dotata di connessione veloce alle impostazioni principali.

È possibile accendere e spegnere l'unità, cambiare il set point utilizzando i tasti funzione rapidi sul pannello frontale.

Questa unità può funzionare sia in modalità di pressione che di aspirazione.



Caratteristiche tecniche:

- Olio diatermico con temperature di lavoro fino a 250 °C;
- Doppia zona di temperatura, ogni zona completamente indipendente;
- Pompe di circolazione tipo SPI-S, a trascinamento magnetico, $80\,I$ / m, $6\,bar$, $1,5\,kW$;
- Elettrovalvola su entrata acqua di raffreddo;
- Sistema di riscaldo con resistenze elettriche immerse e saldate, 1 kW ciascuna, ogni elemento separato;
- Potenza di riscaldo 12 kW per zona, totale 24 kW, sistema PID;
- Alimentazione elettrica 400V+3F+PE, 50 Hz;
- Potenza totale assorbita 27 kW;
- Corrente totale assorbita 39 A;
- Presa elettrica consigliata: 63 A:
- Sistema di raffreddo a scambio indiretto 72 kW K45 / per zona con olio a 250°C, acqua di raffreddo a 25°C 25 l/m;
- Sistema automatico di auto-raffreddo;

- Sistema automatico di preriscaldo;
- Sistema di svuotamento in aspirazione con valvola per ingresso aria;
- Funzionamento in pressione/aspirazione (fino a 200 °C);
- Serbatoio modello FE 60 I;
- Pannello elettrico IP55;
- Strumentazione elettronica: PLC IECI TD240 Touch Screen, a colori doppio display $3.5 \ensuremath{^{\prime\prime}};$
- Spessore telaio 3mm, verniciatura epossidica;
- Misure: (h)1500x500x1400 mm, telaio T1-EV
- Peso 390 Kg.
- Unità di facile utilizzo, provvista di connessioni veloci alle principali funzioni:
 - Accensione Set Point 1
 - Accensione Set Point 2
 - Spegnimento Auto-raffreddo

www.iecionline.com