

## THERMOCAP FGB B100V20

Bagno termostatico di precisione per viscosimetri a capillare Cannon-Fenske, Ubbelohde, Ostwald, tube BS U, Cannon-Manning semimicro, Ubbelohde BS/IP/SL, BS/IP/SL (S) and BS/IP/MSL

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Intervallo di temperatura: temp. da +5°C a 100°C

Stabilità della temperatura: +/- 0,1 °C

Lettura della temperatura: digitale/PID

Sensore temperatura: PT100

Potenza di riscaldamento: 1,0 kW

Potenza della pompa:

- pressione: 0,3 bar

- portata: 14 l/min



Vasca: da 20 litri in vetro borosilicato

Coperchio superiore in alluminio trattato con tre fori per capillari

Fornito con tre supporti universali indipendenti, realizzati in plastica trattata Delrin

Peso del bagno: 8 kg

Alimentazione : 230V (da 190 V - 230 V - 50/60 Hz)

Conforme alle norme DIN 12876-1 Regolamento di classe III

Protezione contro la temperatura eccessiva e il basso livello del liquido

Conforme alla norma UNE 400313, ISO 3105, ASTM D455, ASTM D2515 Rif. B100V20

#### CONTROL PANEL

1. Mains power illuminated switch.

2. Temperature regulator:

3. Real time temperature display.

4. Push button to increase value.

5. Push button to decrease value.

6. Push button to configure operation.

7. Safety thermostat safety lamp.



Fig 1 – Pannello di controllo e display