

Thermostat à immersion JULABO® série DYNEO

- ▶ pompe refoulante
- ▶ programmable

température	+20 à +200°C
exactitude	±0,01°C
capacité	50 litres
interface	USB
programmable	8 x 60 pas
puissance de chauffe	2000 W
étalonnage température	en 3 points
norme DIN 12876-1	Classe III
pompe refoulante	100 à 600 mbar 8 à 23 l/min
profondeur immersion	160 mm
dimensions (lxpxh)	132 x 160 x 355 mm
poids	2,5 kg
Thermostat à immersion	BM1700
option	
serpentin de refroidissement	BM1287

- écran TFT couleur 3,5"
- régulateur de température PID : compensation des dérives, paramètres de régulation ajustables, constance de température entre ± 0,01 et ± 0,02°C
- programmeur intégré 8 x 60 pas
- sécurité, alarme de surchauffe et niveau bas
- puissance de la pompe réglable
- fixation sur cuve rapide et simple, par pince, parois épaisseur jusqu'à 30 mm
- prise pour connexion de sonde Pt100 externe
- livré avec 2 raccords olive pour tuyaux Ø 8 mm et Ø 12 mm
- serpentin de refroidissement en option



Thermostat à immersion JULABO® série SE

- ▶ pompe refoulante et aspirante
- ▶ programmable

température	+20 à +300°C
exactitude	±0,01°C
capacité	100 litres
interface	RS232
programmable	1 x 10 segments
puissance de chauffe	3000 W
étalonnage température	en 3 points ATC3
norme DIN 12876-1	Classe III
débit de la pompe	22 à 26 l/min
pompe refoulante	400 à 700 mbar
pompe aspirante	200 à 400 mbar
profondeur immersion	120 - 190 mm
dimensions (lxpxh)	320 x 170 x 400 mm
poids	8 kg
Thermostat à immersion	TMD700

- régulateur de température TCF : ajustage et optimisation individuels automatiques des paramètres de régulation, constance de température ± 0,005°C en interne, ± 0,05 °C en externe, instauration de bandes de valeurs, de limites, de facteur Cospeed, etc
- large écran confort affichage de la température réelle et de consigne, de la puissance de pompe et des alertes
- clavier protégé par un film
- sécurités de surchauffe et de niveau bas réglables à l'écran
- prise pour sonde externe PT100
- pompe avec réglage de la puissance par paliers
- compatible avec des produits inflammables
- pont extensible de 31 à 66 cm
- serpentin de refroidissement intégré, pour un travail proche ou sous la température ambiante

