

Ultrathermostat de circulation Ultraterm-TFT-200"

POUR TEMPÉRATURES RÉGLABLES DEPUIS L'AMBIANCE +5 °C JUSQU'À 200 °C.









SÉCURITÉ:

NORME DIN 12876.

THERMOSTAT DE SECURITE DE SURCHAUFFE REGLABLE, AVEC REARMEMENT MANUEL. FLOTTEUR DE NIVEAU DE LIQUIDE.

CARACTÉRISTIQUES

Volume maximal à température limite: 8 litres.

Partie supérieure et couvercle amovible en acier inox. AISI 304, cuvette intérieure estampée en acier inox. AISI 304.

Pompe de circulation pour agitation et circulation externe, avec entrée et sortie du liquide par la partie latérale, avec raccords de connexion.

Serpentin de refroidissement pour réglage aux températures ambiantes.

Sortie RS-232, USB et Ethernet.

Robinet de vidange incorporé.

MODÈLE

Code	Capacité	Plage de rég.	Stabilité	Haut. / Larg. / Prof.	Haut. / Larg. / Prof.	Pompe	Consom.	Poids
	litres	°C	°C	(utile) cm	(extérieur) cm	Pression / Débit H₂O	W	Kg
3000554	8	Depuis l'amb.+5 jusqu'à 200	±0,1	15 20 14	36 28 36	150 mbar-12 l/min	2060	9,5



Cryothermostat de circulation "Frigiterm-TFT-10-S" et "Frigiterm-TFT-30-S"

POUR TEMPÉRATURES RÉGLABLES DE -10 °C JUSQU'À 100 °C. STABILITÉ À 100 °C, \pm 0,1 / À 0 °C, \pm 0,1 / À -10 °C, \pm 0,1. Pour températures réglables de -30 °C Jusqu'à 100 °C. Stabilite à 100 °C, \pm 0,1 / À 0 °C, \pm 0,1 / À -30 °C, \pm 0,2. Erreur de consigne: \pm 1 °C. Résolution: 0,1 °C



NORME DIN 12876. THERMOSTAT DE SECURITE DE SURCHAUFFE REGLA-Ble, avec rearmement manuel. Flotteur de Niveau bas du Liquide.

CARACTÉRISTIQUES

Volume maximal à la température limite: 8 litres.

Partie supérieure et couvercle amovible en acier inox. AISI 304 et cuvette intérieure estampée en acier inox. AISI 304.

Pompe de circulation pour agitation et circulation externe, avec entrée et sortie du liquide par la partie latérale avec raccords de connexion.

Groupe compresseur hermétique monté sur support antivibratoire avec évaporateur ventilé, vanne de régulation et unité de condensation.

Sortie RS-232, USB et Ethernet.

Robinet de vidange incorporé.



MODELLO									
	Code	Capacité litres	Plage de rég. °C	Haut. / Larg. / Prof. (utiles) cm	Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm	Pompe Pression / Débit H₂O	Consom. W	Puissance compresseur. H.P.	Poids Kg
TFT-10-S	3000552	8	-10 + 100	12 20 14	66 36 46	150 mbar-12 l/min	1150	1/8	28
TFT-30-S	3000553	8	-30 + 100	12 20 14	66 36 46	150 mbar-12 l/min	1460	3/8	30



