

Thermostats à circulation +85°C cuve en Polycarbonate

- ▶ cuve totalement transparente
- ▶ double affichage digital simultané : T°C effective et T°C de consigne

- boîtier du régulateur de température en plastique
- le régulateur se désolidarise du couvercle et se repositionne facilement
- couvercle avec poignée résistant aux produits chimiques
- ouverture pour serpentin de refroidissement suivant modèle, serpentin en option
- robinet de vidange, suivant modèle
- clavier de commande simple et intuitif, icônes universelles
- écran LCD 3,25"
- affichage simultané de la température de consigne et de la température effective
- **sécurité de surchauffe et sécurité de niveau réglable par l'utilisateur**
- pompe refulante d'homogénéisation et de circulation externe : 10,6 l/min - 100 mbar
- pompe et système de chauffage intégrés, pour une protection optimale et un nettoyage facile
- étalonnage en 1 point

- classe de sécurité I (NFL) selon DIN12876-1, pour liquides non inflammables
- alim : 230 V, 50 Hz
- livrés complets, avec cuve et couvercle



capacité	8 litres [1]	11 litres [2]	14 litres [3]	17 litres [4]	23 litres [5]	28 litres [6]
température	T° ambiante +10 à +85°C					
résolution	0,1°C	0,1°C	0,1°C	0,1°C	0,1°C	0,1°C
stabilité à 70°C	±0,07°C	±0,07°C	±0,07°C	±0,07°C	±0,07°C	±0,07°C
étalonnage de température	en 1 point					
robinet de vidange	-	-	-	robinet de vidange	robinet de vidange	robinet de vidange
orifice serpentin refroidiss.	-	-	-	orifice serpentin	orifice serpentin	orifice serpentin
dim. intérieurs (L x l x p)	105 x 156 x p203 mm	210 x 156 x p203 mm	314 x 156 x p203 mm	105 x 305 x p203 mm	210 x 305 x p203 mm	315 x 305 x p203 mm
dim. extérieurs (l x p x h)	322 x 207 x h441 mm	427 x 208 x h441 mm	532 x 208 x h441 mm	353 x 345 x h441 mm	457 x 345 x h441 mm	562 x 345 x h441 mm
poids	7 kg	10 kg	11 kg	14 kg	20 kg	25 kg
puissance	1100 W					
Thermostats à circulation	TC1508	TC1511	TC1514	TC1517	TC1523	TC1528
accessoire						
serpentin de refroidissement	-	-	-	TC1111	TC1111	TC1111