

Thermostats à circulation +135°C cuve en acier inox

- ▶ double affichage digital simultané : T°C effective et T°C de consigne
- ▶ orifice pour serpentin de refroidissement

- boîtier du régulateur de température en plastique
- pont résistant aux produits chimiques, le régulateur se désolidarise et se repositionne facilement
- couvercle à charnières avec poignée
- ouverture pour serpentin de refroidissement suivant modèle, serpentin en option
- 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
- alimentation : 230 V, 50 Hz
- livrés complets, avec cuve, pont et couvercle



1



2



3



4

capacité	6 litres [1]	10 litres [2]	20 litres [3]	28 litres [4]
température	T° ambiante +10 à +135°C	T° ambiante +10 à +135°C	T° ambiante +10 à +135°C	T° ambiante +10 à +135°C
résolution	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
étalonnage de température	en 1 point	en 1 point	en 1 point	en 1 point
orifice pour serpentin de refroidissement	-	orifice serpentin refroidissement	orifice serpentin refroidissement	orifice serpentin refroidissement
dim. intérieurs (L x l x p)	100 x 111 x p152 mm	99 x 255 x p152 mm	264 x 228 x p152 mm	257 x 214 x p203 mm
dim. extérieurs (l x p x h)	340 x 206 x h406 mm	353 x 342 x h406 mm	531 x 342 x h406 mm	531 x 342 x h457 mm
poids	9 kg	18 kg	24 kg	30 kg
puissance	1100 W	1100 W	1100 W	1100 W
Thermostats à circulation cuve inox	TC2506	TC2510	TC2520	TC2528
accessoire				
serpentin de refroidissement	-	TC1111	TC1111	TC1111