

Thermostats à circulation +85°C cuve en Polycarbonate

- cuve totalement transparente
- écran tactile couleur

- contrôleur de température AP avec tête pivotante sur 180°
- sécurité Classe I selon norme DIN 12876-1, pour une utilisation avec des liquides non inflammables
- circuits interne et externe
- pompe à vitesse variable
- débit de la pompe refoulante 16,7 litres / min.
- débit de la pompe d'aspiration 12,2 litres / min.
- pont supérieur résistant aux produits chimiques
- couvercle auto-rangeant
- programmation horaire / température (dix programmes 100 étapes)
- écran tactile couleur 4,3" affichage de la température, de la température de consigne et du temps
- interfaces USB, Ethernet, RS232 / RS485
- sonde de température externe Pt100
- étalonnage à 5 points
- serpentin de refroidissement en option
- alimentation : 230 V, 50 Hz



capacité	8 litres	11 litres	14 litres	17 litres	23 litres	28 litres
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	± 0,01°C					
étalonnage de température	en 5 point					
robinet de vidange	-	-	-	robinet de vidange	robinet de vidange	robinet de vidange
ouverture du bain (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 208 x h413 mm	427 x 208 x h413 mm	532 x 208 x h413 mm	353 x 345 x h413 mm	457 x 345 x h413 mm	562 x 345 x h413 mm
poids	7 kg	10 kg	11 kg	14 kg	20 kg	25 kg
puissance	1100 W					
Thermostats à circulation	TC5008 1	TC5011	TC5014	TC5017 2	TC5023 3	TC5028
accessoire						
serpentin de refroidissement	-	-	-	TC1111	TC1111	TC1111