

# THERMOVISC B100F8 THERMOVISC B100F8-30

## Circulation Ultra-thermostatée

### Caractéristiques générales:

- Volume de travail 8L
- Couvercle en acier inoxydable AISI 204, avec une cuve interne en acier inoxydable AISI 310
- Livré avec une pompe pour la circulation interne et externe de liquide, avec tube de connexion et tuyau de sortie
- Un robinet de vidange est placé à l'intérieur de la cuve
- Compresseur hermétiquement fermé, sans CFC, avec évaporateur ventilé sur une monture anti-vibration



Code		B100F8				B100F8-30			
<b>Capacité (litres)</b>		8				8			
<b>Gamme de temp (°C)</b>		-10 / +100				-30 / +100			
		-10 °C	0 °C	+20 °C	+100 °C	-30 °C	0 °C	+20 °C	+100 °C
<b>Stabilité (°C)</b>		±0.1	±0.1	±0.1	±0.1	±0.1	±0.1	±0.1	±0.1
<b>Homogénéité</b>		±0.1	±0.1	±0.1	±0.1	±0.5	±0.1	±0.1	±0.1
<b>Erreur à la livraison</b>		±0.2 5	±0.25	±0.25	±1	±0.5	±0.2 5	±0.25	±1
<b>Résolution</b>		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
<b>Dimensions internes de la cuve (cm)</b>	Length	20				20			
	Width	14				14			
<b>Dimensions generals (cm)</b>	Height	26				26			
	Length	66				66			
	Width	44				44			
<b>Pompe</b>	Pressure	150 mbar				150 mbar			
	H <sub>2</sub> O flow	12 l/min				12 l/min			
<b>Consommation (W)</b>		1150				1460			
<b>Puissance du Compresseur (H.P)</b>		1/8				3/8			
<b>Poids (Kg)</b>		28				30			