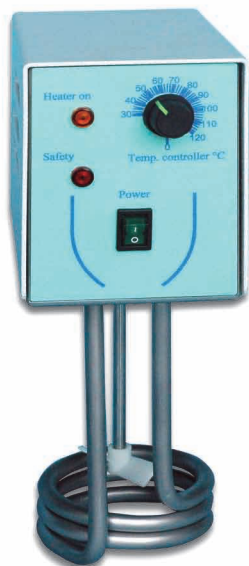


Thermostats à immersion électroniques

TE400

- régulateur électromécanique
- homogénéisation par agitateur à hélice



TE500

- régulateur électronique
- pompe d'homogénéisation
- sécurité de niveau par flotteur
- partie immergée inox



TED101

- régulateur électronique
- pompe d'homogénéisation
- sécurité de niveau par flotteur



TED151

- régulateur électronique
- pompe d'homogénéisation
- sécurité de niveau par flotteur
- convient pour liquides inflammables



	TE400	TE500	TED101	TED151
gamme température	ambiante+5 à +120 °C	ambiante+5 à +150 °C	ambiante+5 à +100 °C	ambiante+5 à +150 °C
exactitude	± 3 °C	± 0,5 °C	± 0,03 °C	± 0,03 °C
temp. mini avec serpentin de refroidis.	+20 °C	+20 °C	+20 °C	+20 °C
affichage digital	-	affichage digital à 0,1°C	affichage digital à 0,1°C	affichage digital à 0,1°C
capacité de thermostatisation	30 litres	30 litres	50 litres	50 litres
puissance de chauffe	1300 W	1300 W	2000 W	2000 W
homogénéisation (hélice / pompe)	agitateur à hélice	pompe 190 mbar - 9 l/min	pompe 350 mbar - 15 l/min	pompe 350 mbar - 15 l/min
sécurités	temp. / niveau liquide	temp. / niveau liquide	temp. / niveau liquide	temp. / niveau liquide
utilisation produit inflammable	non	non	non	oui
profondeur d'immersion	120 mm	120 mm	80 - 145 mm	80 - 145 mm
fixation	pince à l'arrière (livrée) statif (en option)	paroi cuve ép. 30 mm	paroi cuve ép. 30 mm	paroi cuve ép. 60 mm
dimensions (lxpxh)	95 x 160 x 270 mm / 2,8 kg	95 x 160 x 270 mm / 2,8 kg	130 x 150 x 330 mm / 3,3 kg	130 x 150 x 330 mm / 3,3 kg
Prix HT				
accessoires				
serpentin refroidissement	TE50010	!TE50010	TE50010	!TE50010
circulation externe	TE50011	!TE50011	TE50011	!TE50011
tige (Ø12 x 200 mm) montage sur statif	-	-	TE10012	TE10012