

## Refroidisseurs à circulation compacts

travaux de routine de laboratoire  
compacts et économiques : l'alternative à l'eau du réseau!



- régulateur de température PID 1: paramètres de régulation fixes, constance de température  $\pm 0,02 \dots \pm 0,2^\circ\text{C}$
- tableau de pilotage couvert d'un film de protection
- température -10 jusqu'à  $+40^\circ\text{C}$
- constance de température  $\pm 0,5^\circ\text{C}$
- construction compacte
- ventilation frontale
- écologique et faible consommation énergétique
- exempts de fentes d'aération latérales, les appareils sont juxtaposables
- tous les composants en contact avec le fluide sont en inox ou en polymère
- affichage de la température par de grandes diodes lumineuses
- robinet de vidange
- remplissage facile
- indicateur de niveau

bains	2 litres	6 litres	8 litres
capacité du bain	1,7 à 2,6 litres	5 à 7,5 litres	7 à 9,5 litres
gamme de température	-10 à $+40^\circ\text{C}$	0 à $+40^\circ\text{C}$	0 à $+40^\circ\text{C}$
puissance froid à -5/0/+5/+10/+20 °C	90 / 180 / 210 / 220 / 250 W	- / 250 / 300 / 400 / 500 W	- / 350 / 550 / 700 / 1000W
pression pompe	0,35 bar	0,50 bar	1,0 bar
débit pompe	15 l/min	24 l/min	23 l/min
dim. (lpxh)	240 x 400 x 520 mm	370 x 440 x 590 mm	370 x 490 x 640 mm
poids	27 kg	34 kg	45 kg
livrés avec	livré avec 2 olives pour tuyaux $\varnothing$ 8 et 10 mm	livré avec 2 olives pour tuyaux de $\varnothing$ 8 et 12 mm	livré avec 2 olives pour tuyaux de $\varnothing$ 8 et 12 mm
référence	RC0250 <a href="#">1</a>	RC0500 <a href="#">2</a>	RC1000 <a href="#">3</a>