



Cryostats à circulation
-30 à +80°C

- capacité : 7 ou 15 litres
- interface RS232C
- régulateur électronique de température $\pm 0,03^{\circ}\text{C}$
- pompe refoulante puissante

- cryostats à circulation pour chauffage ou refroidissement en circuit fermé
- possibilité de placer des récipients directement dans la cuve
- pompe refoulante incorporée
- sélection de la température de consigne, résolution $0,1^{\circ}\text{C}$
- chauffage rapide
- excellente stabilité de température
- précision de température : $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$
- sécurités de température haute et basse
- poignées de transport
- facilement accessible pour lavage
- silencieux

	Cryostat -30°C / 7 litres	Cryostat -30°C / 15 litres
température	-30 à +80°C	-30 à +80°C
exactitude	$\pm 0,2^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,2^{\circ}\text{C}$
capacité du bain	7 litres	15 litres
puissance chauffe	1300 W	1300 W
pompe	refoulante	refoulante
pression de la pompe	190 mbar	190 mbar
débit à 190 mbar	4 litres / min	4 litres / min
puissance de froid	à -25°C	210 W
	à 0°C	170 W
	à +25°C	260 W
ouverture bain	L100 x p160 x h200 mm	L255 x p190 x h200 mm
liquide réfrigérant	R134a	R134a
dim. ext. (lxpxh)	300 x 440 x h650 mm	440 x 475 x h650 mm
poids	31 kg	41 kg
Cryostat à circulation	SBF7	SBF15