



Cryostats à circulation -30 à +80°C

- ▶ capacité : 7 ou 15 litres
- ▶ interface RS232C
- ▶ régulateur électronique de température ±0,03°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°C
- chauffage rapide
- excellente stabilité de température
- précision de température : ±0,2°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	±0,2°C	±0,2°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	à -25°C	550 W
de froid	à 0°C	600 W
	à +25°C	845 W
ouverture bain	L100 x p160 x h200 mm	L255 x p190 x h200 mm
liquide réfrigérant	R134a	R134a
dim. ext. (lpxh)	300 x 440 x h650 mm	440 x 475 x h650 mm
poids	31 kg	41 kg
Cryostat à circulation	SBF7	SBF15