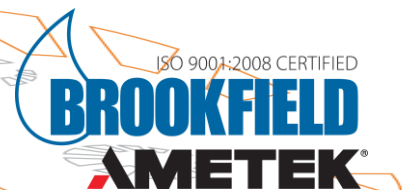


Ultratermostaty TC-150

Wygoda i niezawodność w laboratorium



Kompaktowe ultratermostaty grzejne z chłodzeniem wodą bieżącą, przeznaczone do testów w zbiorniku lub do pracy w obiegu zewnętrznym.

Wymiary

Wymiary użytkowej części komory:

9,9 x 11 x 15,2 cm (d. x s. x w.)

Wymiary zewnętrzne:

36 x 21 x 38 cm (d. x s. x w.)

Sterowanie komputerowe

Modele z głowicami SD i AP posiadają możliwość podłączenia do komputera i kontroli z poziomu programu sterującego viskozymetru/reometru.

Cechy konstrukcyjne

- o pojemność zbiornika 6L
- o pompa cyrkulacyjna (obieg zewnętrzny)
- o króćce do podłączenia węża obiegu zewn.
- o chłodzenie wodą bieżącą
- o niezależny bezpiecznik przegrzaniowy
- o alarm w przypadku zbyt niskiego poziomu płynu
- o obrotowe mocowanie głowicy (modele SD i AP)
- o blat z odpornej żywicy fenolowej



Głowice sterujące (kontrolery)

Model	TC-150AP	TC-150SD	TC-150MX
Głowica (kontroler)			
Zakres temperatury	od 10°C powyżej temp. otoczenia do 150°C	od 10°C powyżej temp. otoczenia do 150°C	od 10°C powyżej temp. otoczenia do 135°C
Stabilizacja temperatury	0,01°C	0,04°C	0,07°C
Moc grzejna	2 200 W	2 200 W	1 100 W
Pompa	Pompa ssąco-tłocząca do obiegów zewnętrznych typu otwartego lub zamkniętego z regulowaną prędkością pompowania. Tłoczenie do 16,7 l/min. Ssanie do 12,2 l/min. (maks. ciśnienie: 0.25 bar / 3,6 psi)	Pompa tłocząca do obiegów zewnętrznych typu zamkniętego, dwie prędkości pompowania: maks. 10,2 l/min (maks. ciśnienie: 0.2 bar / 2,9 psi)	Pompa tłocząca do obiegów zewnętrznych typu zamkniętego jedna prędkość pompowania: maks. 10,6 l/min (maks. ciśnienie: 0.1 bar / 1,5 psi)
Masa	13 kg	13 kg	11 kg