

Ultratermostaty / łaźnie cyrkulacyjne / kalibracyjne

Wyposażone w głęboką komorę z pokrywą umożliwiającą zamocowanie 6 urządzeń pomiarowych (np. termometrów szklanych lub czujników temperatury).

Pojemność komory:

15 litrów


Wymiary użytkowej części komory:

11,7 x 28 cm (śr. x gł.)

Wyposażenie standardowe:

- pompa cyrkulacyjna / obiegu zewnętrznego 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. Maksymalne ciśnienie: 0.25 bar / 3,6 psi.
- króćce do podłączenia obiegu zewnętrznego z zestawem końcówek,
- niezależne zabezpieczenie przed przegrzaniem,
- alarm / zabezpieczenie w przypadku zbyt niskiego poziomu płynu termostatującego,
- Swivel 180™ - obrotowe mocowanie kontrolera z funkcją łatwego demontażu,
- DuraTop™ - blat i podstawa urządzenia wykonane z żywicy fenolowej polepszają izolację termiczną komory,
- spust płynu termostatującego z zaworem umieszczonym za zdejmowanym panelem przednim.
- WhisperCool™ - system zmniejszający głośność pracy do poziomu normalnej rozmowy w odległości 2 m od urządzenia,
- Cool Command™ - układ regulacji wydajności chłodzenia (zmniejsza zużycie energii, zapewnia precyzyjne sterowanie układem chłodzenia w wyższych temperaturach i przedłuża żywotność kompresora).
- filtr powietrza chłodzącego kompresor umieszczony za zdejmowanym panelem przednim.



Kontroler *	Advanced programmable 
Programowanie temp. w funkcji czasu	Tak
Typ	chłodząco - grzejne
Temperatura minimalna	-30 ° C
Temperatura maksymalna	200 ° C
Stabilność	±0,005 ° C
Rozdzielczość wyświetlacza (maks.)	0,001 ° C
Rozdzielczość temp. zadanej	0,01 ° C
Wydajność chłodzenia	505 W @ 20 ° C
Moc grzejna	2200 W
Wymiary zewnętrzne (dług. x szer. x wys.)	54,1 x 22,1 x 77,5 cm
Waga	45,3 kg
Nr katalogowy	AP15RCAL-A12E

* - Specyfikacje kontrolerów i związane z nimi dodatkowe funkcje kontrolne opisano w innych dokumentach.

Informacje dodatkowe:

Gwarancja: 2 lata; Serwis: Labo Plus Sp. z o.o.; Produkowane w USA przez firmę PolyScience (www.polyscience.com).