

Ultratermostaty / łaźnie cyrkulacyjne

Seria ekonomiczna, modele **grzejne** z komorą poliwęglanową 23 litry

Pojemność komory:

23 litry

Na zdjęciu
model AP23P100

Materiał komory:

poliwęglan

Wymiary użytkowej części komory:

21 x 30,5 x 20,3 cm (długość x szerokość x wysokość)



Wymiary zewnętrzne:

45,7 x 34,5 x 41,3 cm (długość x szerokość x wysokość)

Wyposażenie standardowe:

- pompa cyrkulacyjna / obiegu zewnętrznego,
- króćce do podłączenia obiegu zewnętrznego z zestawem końcówek,
- spust płynu termostatującego (z przodu komory),
- niezależne zabezpieczenie przed przegrzaniem,
- alarm / zabezpieczenie w przypadku zbyt niskiego poziomu płynu termostatującego,
- Swivel 180™ - obrotowe mocowanie kontrolera (tylko model AP),
- blat komory (wykonany z żywicy fenolowej w technologii DuraTop™) nie jest zamocowany do komory i składa się z podstawy kontrolera oraz przedniej części, spełniającej rolę pokrywy użytkowej części komory,
- obok kontrolera otwór z pokrywą umożliwiającą zainstalowanie opcjonalnej węzownicy do chłodzenia wodą kranową (numer kat. węzownicy: 510-649),
- instalacja do przedmuchu komory gazem obojętnym (tylko model AP).



Model:	AP23P100	MX23P100
Kontroler: (*)	Advanced Programmable 	MX 
Temp. minimalna:	10 °C powyżej temperatury otoczenia	
Temp. maksymalna:	85 °C	
Stabilność:	±0,01 °C	±0,07 °C
Moc grzejna:	2200 W	1100 W
Pompa:	D	S1
Waga:	23,1 kg	20,4 kg
Nr katalogowy:	AP23P100-A12E	MX23P100-A12E

„D” - pompa dwugłowicowa 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.

„S” - pompa jednogłowicowa (tłocząca) do obiegów zewnętrznych typu zamkniętego. S1 - jedna prędkość pompowania: 10,6 l/min (maks. ciśnienie: 0.1 bar / 1,5 psi).

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

Informacje dodatkowe:

- Gwarancja: 2 lata; Autoryzowany przez producenta serwis w Polsce: Labo Plus Sp. z o.o.
- Produkowane w USA przez firmę PolyScience (www.polyscience.com).