

Ultratermostaty / łaźnie cyrkulacyjne

Seria ekonomiczna, modele **grzejne** z komorą poliwęglanową 8 litrów

Pojemność komory:

8 litrów

Materiał komory:

poliwęglan

Wymiary użytkowej części komory:

10,5 x 15,6 x 20,3 cm (długość x szerokość x wysokość)

Wymiary zewnętrzne:



32,2 x 20,8 x 41,3 cm (długość x szerokość x wysokość)

Na zdjęciu
model AP08P100



Wyposażenie standardowe:

- pompa cyrkulacyjna / obiegu zewnętrznego,
- 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 (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,
- instalacja do przedmuchu komory gazem obojętnym (tylko model AP).

Model:	AP08PS150	MX08PS135
Kontroler: (*)	Advanced Programmable 	MX 
Temp. minimalna:	10 °C powyżej temperatury otoczenia	
Temp. maksymalna:	150 °C	135 °C
Stabilność:	±0,005 °C	±0,07 °C
Moc grzejna:	2200 W	1100 W
Pompa:	D	S1
Waga:	11,8 kg	9,1 kg
Nr katalogowy:	AP08P150-A12E	MX08P135-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).