

Ultratermostaty / łaźnie cyrkulacyjne

Seria ekonomiczna, modele **grzeje** z komorą stalową 20 litrów

Pojemność komory:

20 litrów

Materiał komory:

stal nierdzewna

Wymiary użytkowej części komory:

26,4 x 22,8 x 15,2 cm (dług. x szer. x gł.)

Wymiary zewnętrzne:




53,1 x 34,2 x 37,8 cm (dług. x szer. x wys.)

Na zdjęciu
model AP20S150



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 modele AP i AD),
- 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 modele AP i AD).

Model:	AP20S150	AD20S150	MX20S135
Kontroler: (*)	Advanced Programmable 	Advanced Digital 	MX 
Temp. minimalna:	10 °C powyżej temperatury otoczenia		
Temp. maksymalna:	150 ° C	150 ° C	135 ° C
Stabilność:	±0,005 ° C	±0,01 ° C	±0,07 ° C
Moc grzejna:	2200 W	2200 W	1100 W
Pompa:	D	D	S1
Waga:	11,8 kg	11,8 kg	9,1 kg
Nr katalogowy:	AP20S150-A12E	AD20S150-A12E	MX20S135-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).