

KOMORA DESZCZOWA

[Aparatura badawcza] [Przemysł metalowy, maszynowy]

Komora służy do wykonywania testów na wodoszczelność.

PODSTAWOWE PARAMETRY KOMORY:

Przestrzeń robocza komory (SxDxW):	1100x1300x1000 mm
Masa komory:	ok. 500 kg
Temperatura wody do zraszania:	regulowana $+5 \div 40^{\circ}\text{C}$. Woda w obiegu zamkniętym
Pojemność zbiornika na wodę:	ok. 250 litrów wody destylowanej
Platforma obrotowa o regulowanej liczbie obr/min, z możliwością zasilania badanego obiektu	
Spryskiwanie boczne	
Spryskiwanie za pomocą łuku oscylującego:	$0 \div 180^{\circ}$, zakres obrotu regulowany
Ciśnienie wody do spryskiwania regulowane:	do 6 bar
Zasilanie jednofazowe, linia trójprzewodowa:	230 VAC
Maksymalny pobór mocy:	ok. 1200 W
Temperatura i wilgotność w pomieszczeniu użytkownika komory	23°C , 60% RH.
Program badań wg normy lub ustalany przez użytkownika za pomocą alfanumerycznego pulpitu operatora	
Filtr EMC	
Złącze RS232	
Oprogramowanie monitorujące pracę komory	

Termin realizacji: do uzgodnienia

Szacowana cena: do uzgodnienia