

# KOMORA KONDENSACYJNA

[ Aparatura badawcza ] [ Przemysł metalowy, maszynowy ]

## CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA

Komora służy oznaczania odporności na wilgoć (z fazą kondensacji) powłok farb i lakierów naniesionych na płytki metalowe, zgodnie z normą PN-EN ISO 6270.

## PARAMETRY TECHNICZNE

- przestrzeń robocza komory 1274 x 365 x 200 mm (SxDxW)
- masa komory ok. 20 kg
- temperatura wody regulowana  $+23\pm 2^{\circ}\text{C}$ . Woda w obiegu zamkniętym
- zabezpieczenie przed brakiem wody
- zabezpieczenie przed uszkodzeniem czujnika temperatury i grzałki
- pojemność zbiornika na wodę ok. 50 litrów wody destylowanej
- zasilanie jednofazowe, linia trójprzewodowa, 230 VAC
- maksymalny pobór mocy ok. 750 W
- złącze RS232 – opcjonalnie
- oprogramowanie monitorujące pracę komory – opcjonalnie
- dwa wykonania z regulatorem temperatury lub sterownikiem PLC

Termin realizacji: do uzgodnienia

Szacowana cena: do uzgodnienia