



MFFT MINIMUM FILM FORMING TEMPERATURE



Apparecchiatura per la determinazione della temperatura minima di filmazione di emulsioni a base d'acqua, adesivi e di polimeri. Consente di effettuare prove in un campo di temperatura esteso tra -5°C e 90°C oppure -5°C e 60°C in base al modello prescelto. MFFT è conforme ai seguenti standard internazionali: ISO 2115 e ASTM D 2354 .

La determinazione della temperatura minima di filmazione viene effettuata visivamente a confronto con N. 10 sonde di temperatura equidistanti, disposte sul piano di stesura a temperatura crescente. Sono disponibili 2 versioni:

MFFT 60 Campo di temperatura da -5 a 60°C . Consente l'impostazione di 6 campi di temperatura come da specifiche tecniche riportate nel catalogo.

Codice URAI 3B1020665

MFFT 90 Campo di temperatura da -5 a 90°C . Consente l'impostazione di 9 campi di temperatura come da specifiche tecniche riportate nel catalogo.

Codice URAI 3B1020670

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni esterne: 550x 610 x 350 mm. Dimensioni del piano di prova: 483 X 235 mm.

Peso: 38 kg.

Alimentazione: 220/240 V.

Necessita di aria compressa e acqua di raffreddamento (come riportato nel catalogo).

Come optional viene fornito un dispositivo di riconciliazione dell' acqua (dimensioni 330 x 315 x 515 mm).

Per maggiori informazioni [catalogo MFFT.pdf](#)