

ISO FLAMMABILITY LAB

** code 3392E **



Przyrząd do określenia odporności na płomień i palność tekstyliów pionowo zorientowanych. Nadaje się do testowania:

- Tkanin ochronnych
- Tkanin technicznych i przemysłowych
- Odzieży i tkanin meblowych

Urządzenie może być również stosowane do badania zabawek, oraz skóry naturalnej i sztucznej.

Jest wyposażony w sterownik PLC, który kontroluje i rejestruje ruch palników i jego odległość od próbek, czas propagacji płomienia z danej odległości do drugiej.

Sterownik posiada port szeregowy RS 232 do połączenia z PC (opcja), do drukowania wyników testu .

Urządzenie jest również wyposażone w radiator (opcja) do analizy odporności palności materiałów włókienniczych narażonych na ciepło radiatora, zgodnie z normą EN 13772.

Zasilanie: jednofazowe, 110-220 V, 50-60 Hz

Waga netto: 50 kg

Wymiary. (L) 650 x (W) x 750 (H) 1200 mm.

Spełnia międzynarodowe normy:

EN ISO 15025 część, EN ISO 15025 część B, EN ISO 6940 część, EN ISO 6940 część B, EN ISO 6941 Parta, PL ISOM 6941 część B, EN 13772, EN 1101, EN 1102, EN 1103.