

COBOS

precision

Micro analizador de humedad FM-300A



Proporciona un análisis exacto de la humedad de hasta sólo dos partes por millón (PPM).

Precisión de la muestra de 2 ppm. (2 partes por millón).

Última tecnología en la medición de humedad.

Precisión interna de pasaje de 0,01mg.

Fácil de usar.

Este método elimina el sistema de reacción química como el método Karl Fisher



Operación

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Método de medida: Absorción de humedad por filtro de carbono activo. No necesita calibración.

Peso de la muestra: 10µg - 20g.

Rango de medida: 2 ppm - 100% Base Húmeda.

Precisión de lectura: 10µg (0,01mg).

Precisión: 5g de muestra puede ser analizada a 0,0002% (depende de la masa de la muestra y el límite de lectura de la misma.)

Pantalla LCD de 320x240 mm. retroiluminada: Humedad, peso, tiempo de medición, temperatura, curva de desecación.

Fuente de calor: EC Heater 70° - 300°C (incrementos 1°C).

Potencia: 400W AC 100V/120V/220V/240V (50/60Hz).

Interface: RS232C puerto paralelo.

Temperatura puesto de trabajo: de 5° a 40°C, 85% humedad relativa.

Peso: 37Kg.

Dimensiones: 585 (ancho) x 520 (largo) x 455 (alto) mm.

Aplicaciones: Plásticos y polímeros, farmacéuticas, desechos peligrosos, petroquímicas, cualquier producto con múltiples volátiles, químicas, comidas y polvos.



goma, pelotilla, polvo

Accesorios



Impresora VZ-300 con estadística completa del análisis de humedad

Impresora térmica VZ-300.

Papel impresora (10 rollos).

Unidad de secado.

Compresor.

Regulador.

Modelo	Capacidad (Max)	Precisión (d)
FM-300A	10µg - 20g	0,01 mg