



Secador de aire automático IPSE-A-2 opera automáticamente por medio de un programador electrónico, reduciendo la humedad del aire ambiental a un grado adecuado para el correcto funcionamiento de generadores de ozono (punto de rocío de -40°C).

ESPECIFICACIONES:

Marca y modelo:	Instapura IPSE-A-2
Capacidad:	Hasta 14 LMP de aire seco (30 ft ³ /hr)
Gabinete:	Acero al carbón con pintura epoxica anti-corrosión
Requerimiento electrónico:	110-125 VAC/100 watts
Dimensiones del equipo largo x alto x fondo:	47 x 35.5 x 13 cm (18.5" x 13" x 5.5")
Peso:	7 kg (15.43 lb)

- Secador de aire por medio de sílica gel y alumina activada.
- Columnas para material secante en acero inoxidable AISI 304.
- Indicadores visuales de control de humedad.

PROCESO:

Las columnas de secado trabajan alternadamente. Cada columna opera por 4 horas secando el aire. Cuando una columna termina su trabajo de secado entra en un ciclo de regeneración que consiste en expulsar la humedad retenida por medio de calor, permite el enfriamiento del medio secante y queda lista para un nuevo ciclo de secado. Esta diseñado para ambientes con humedad relativa hasta del 80% y puede operar continuamente.

VENTAJAS:

Al utilizar aire seco a punto de humedad de -40°C se aumenta la generación de ozono y se reduce las fallas por corto circuito originados por la humedad.

Notas
Garantía: 1 año.
Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.