



## FICHA TÉCNICA

Secador De Aire Por Refrigeración Tipo De Enfriamiento: Enfriamiento Por Aire. Capacidad De Tratamiento De Aire: 1.2 Nm<sup>3</sup>/Min Presión De Trabajo: 4-10 Bar. Potencia Del Motor: 0.85 Kw Voltaje/Frecuencia: 220V/60Hz/1Fase

**CÓDIGO:**  
**LNG-ELH-10HA**

**\*Nombre:** Secador de Aire por refrigeración

**Capacidad:** Capacidad de tratamiento de aire: 1.2 Nm<sup>3</sup>/min

**Características:** Enfriamiento por aire. Refrigerante: R134A

**Código de producto:** LNG-ELH-10HA

**Especificaciones:** Presión de trabajo: 4-10 bar

**Peso (Kg):** 5

**Presentación:** Caja

**Procedencia:** Importado

**Se vende por:** Unidad

**Tipo:** Secadores de Aire

**Usos:** Industria

## INFORMACIÓN ADICIONAL

- Secador De Aire Por Refrigeración
- Tipo De Enfriamiento: Enfriamiento Por Aire
  - Capacidad De Tratamiento De Aire: 1.2 Nm<sup>3</sup>/Min
  - Presión De Trabajo: 4-10 Bar
  - Potencia Del Motor: 0.85 Kw
  - Voltaje/Frecuencia: 220V/60Hz/1Fase
  - Temperatura De Entrada De Aire: ≤80 °C
  - Punto De Rocío: 2 A 10 °C
  - Refrigerante: R134A
  - Diámetro De La Conexión De Salida: 1"
  - Pérdida De Presión: ≤0.03 Mpa
  - Dimensiones:
  - Largo (Mm): 630
  - Ancho (Mm): 450
  - Altura (Mm): 640
  - Peso (Kg): 5"

