



FICHA TÉCNICA

Secador De Aire Por Refrigeración Tipo De Enfriamiento: Enfriamiento Por Aire. Capacidad De Tratamiento De Aire: 1.2 Nm³/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 Nm³/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 Nm³/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"

