



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 □

-Punto De Rocío: 2 A 10 □ -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"



