



# Natural<sup>®</sup>

## FICHA TÉCNICA

**MODELO: NTL-FPI323-230  
/ 323x323mm**

### CARACTERÍSTICAS :

- Nueva tecnología de salida de aire "air-fl ap" para un mayor flujo de aire
- Fácil montaje
- Homologación de protección certificada por Laboratorios independientes
- Dos sistemas para un óptimo flujo de aire (FPI)
- Tamaño de recorte estándar en la envolvente (5 tamaños)
- Una única manta filtrante

### DATOS TÉCNICOS :

NTL-F323:	
Ventilador axial, rodamiento de bolas	vida útil L10 a +40°C (+104°F): mín. 56.000h rotor metálico
Conexión	Abrazadera de 3 polos para 2,5 mm <sup>2</sup> , par de sujeción 0,8 Nm máx.
recorte de la caja	291x291mm
Marco de montaje	Tipo de fijación por tornillo, fácil de abrir la tapa
Estera filtrante	G4 según según DIN EN 779, grado de filtración 94%
Material filtrante	Se puede elegir nuevo material ABS que confirme RoHS, ignífugo o no ignífugo
Temperatura de funcionamiento	50 Hz: -25 a +55 °C (-13 a +131 °F) 60 Hz: -25 a +35 °C (-13 a +95 °F)
Humedad de funcionamiento/almacenamiento	máx. 75% HR (sin condensación)
Tipo de protección/Clase de protección	IP54 / I (a tierra)
Nota	otros voltajes bajo pedido

#### Aplicaciones del producto:

Nuestros productos son ampliamente utilizados en paneles de control, cajas de conexiones, cajas de distribución de energía, equipos de automatización, dispositivos electrónicos y de energía, máquinas de soldar, empaques y

Color normal: RAL 7035, RAL 7032, (otro color puede ser hecho por el cliente)

Número de patente: ZL 2019 3 0322398.4



# ESTRUCTURA :

