



# Natural<sup>®</sup>

## FICHA TÉCNICA MODELO: LDF204A-230A-C / 204x204mm



### 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-F255	
Ventilador axial, rodamiento de bolas	vida útil L10 a +40°C (+104°F): mín. 56.000 h 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	<b>204x204 mm</b>
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	-25 a +65 °C (-13 a +149 °F) / -40 a +70 °C (-40 a +158 °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 :

