

AIR LINE

GREEN BLOW



## SMART BLOW KIT BÁSICO 1

SECTOR : LATAS, FRASCOS

APLICACIÓN: SECADO

# DETALLES DEL PROYECTO

## TIPO DE PRODUCTO:

Latas / Frescos con la siguiente gama de medidas:

- Altura: min 50 max 120 ca.
- Anchura: min 60 max 100 ca.



## OBJETIVOS PRINCIPALES:

- Secar el producto de las gotas.
- Tener un sistema de consumo reducido y dimensiones mínimas.

# SMART BLOW - algo extra ...

- Smart Blow es un difusor hecho a medida según el tamaño / forma de su producto
- 3 difusores (1 superior y 2 laterales) para secar todas las superficies de los objetos en una sola estación
- un sistema completo y compacto: un espacio de aprox. 600mm



- Si no alcanzas completamente el objetivo con una estación, ¡solo agrega otra!
- Instalación rápida y fácil. No hay ajustes, muy poco mantenimiento.

## ÚLTIMO PERO NO MENOS IMPORTANTE:

- Bajo consumo de energía : **2.2 Kw max !!!**

# KIT BÁSICO 1 - CODIGO 501801/00001



## VISTA FRONTAL Smart Blow



## Difusor a medida



200350  
ver especificaciones en  
la página siguiendo



# INVERSOR INCLUIDO

## INVERSOR IP55 2.20KW DELTA



- El inverter suministrado en el kit básico tiene las siguientes características:
- Software bloqueado: la programación está optimizada para la reducción de ruidos y vibraciones y para obtener el máximo rendimiento
  - Se puede utilizar en modo manual mediante el teclado integrado o en modo automático a través de sensor / PLC
  - Es posible cambiar la frecuencia entre 50Hz y 225Hz

*Otras características:*

- Cuadro de distribución integrado IP55
- Certificado UL e CE
- Temperatura de funcionamiento: +50°C -10°C
- Eficiencia: 97%

**DELTA ME300**  
cod. 200366/A

**Nota:** Si necesita insertar un inverter en una placa de distribución más grande o existente, está disponible un modelo IP20 con la misma configuración de software

**¡Solo pregunta!**



# LISTA DE PIEZAS:

KIT BÁSICO SMART BLOW 01  
CODIGO 501801/00001

CODIGO	DESCRIPCIÓN	QTY
120029004	Green Blow Plus	1
custom code	SMART BLOW difusor a medida	1
101956/B1	Conector cilíndrico 100 M	1
102390	Conector 100 F/F	2
501004/A	Curva 100 90° M/M	1
200353	Filtro Green Blow G3	1
500003/A	Soporte de fijación tubo 90° (INOX)	1
200350	Inverter configurado IP55 2.20 KW Delta	1

Ver catálogo para las características de los componentes individuales.

[Descarga aqui](#)



# AIR LINE GREEN BLOW

Toda la Línea Aire está disponible en B2B  
Menu > B2B

[WWW.FM.RE.IT](http://WWW.FM.RE.IT)

Además, el configurador y todos los files 3D están disponibles en [FMPartCommunity](http://FMPartCommunity)  
Menu > Servizi Online

