

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Rejilla Salida Plástico Orificio 223X223 mm Dim. Ext. 268X248 mm IP54

NSYCAG223LPF

### Principal

Gama	ClimaSys
Producto	ClimaSys CA
Compatibilidad de gama	Prisma (Prisma P) ClimaSys (ClimaSys CV) ventilador
Tipo de producto o componente	Rejilla de salida
Categoría de accesorios / repuestos	Accesorio de gestión térmica
Destino de accesorio/ componente	Sistema de ventilación ClimaSys
Modo de fijación	Mediante tornillos Encliquetado
Composición de equipos	1 marco de soporte 1 parte externa 1 filtro estándar sintético G2 M1

### Complementario

Material	Termoplástico inyectado (ASA PC)
Color	Parte externa, estado 1 gris - tipo de cable: RAL 7035)
Dimensiones de corte	223 x 223 mm
Altura	Externo, estado 1 268 mm
Anchura	Externo, estado 1 248 mm
Profundidad	Externo, estado 1 18 mm

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5 cm
Paquete 1 Ancho	25.5 cm
Paquete 1 Longitud	28 cm
Paquete 1 Peso	533 g
Tipo de unidad de paquete 2	CAR
Número de unidades en el paquete 2	10

Paquete 2 Altura	40 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	5.33 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	240
Paquete 3 Altura	131 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Longitud	120 cm
Paquete 3 Peso	143 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	<a href="#">Declaración de REACh</a>
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

## Reemplazo(s) recomendado(s)