Thalassa PHD outdoor heavy duty - roof ventilation module H95 W1250 D620 - IP55





## Principal

Gama	Thalassa	
Application	Heavy Duty para exterior	
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de la envolvente	
Tipo de producto o componente	Techo ventilado	
Función	Multiuso	
Ubicación de montaje	En parte superior de armario	
Compatibilidad con sensores de corriente	Thalassa Thalassa PLA armario adecuado	
Cantidad por juego	Juego de 1	

### Complementario

Material	Acero con recubrimiento anticorrosivo	
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7035)	
Acabado de la superficie	Poliéster pulverizado	
Modo de fijación	Mediante tornillos y garras 3) - tipo de tornillo M6 - punto de fijación del techo ubicación	
Corrosion resistance	90100 % conforming to ISO 12944 C4H	
Altura	95 mm	
Anchura	1250 mm	
Profundidad	620 mm	
Grado de protección IP	IP55 acorde a IEC 60529	

# Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	40,0 cm
Paquete 1 Ancho	62,0 cm
Paquete 1 Longitud	125,0 cm
Paquete 1 Peso	33,0 kg

# Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	₽Sí	
Comunicación ambiental	☑ Perfil Ambiental Del Producto	
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas	

#### Información Logíctico

IIIIOITTIACIOTI LOGISTICA		
País de Origen	IT	

18-jul-2024