

# Cubierta 4/4X con filtro para ventilador

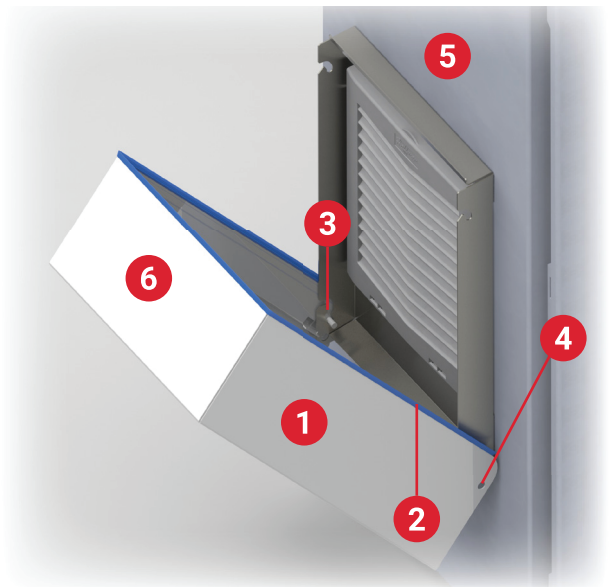
## SOLUCIONES DE ENFRIAMIENTO Y CALEFACCIÓN DE GABINETES

### PROTECCIÓN DE ENTRADA MEJORADA AL MISMO TIEMPO QUE MANTIENE NIVELES ALTOS DE FLUJO DE AIRE

La cubierta nVent HOFFMAN 4/4X extiende la vida de sus sistemas electrónicos al reducir la entrada de polvo y agua, al mismo tiempo que mantiene una eficiencia alta al reducir la entrada de aire únicamente en un 10%. El diseño con bisagra cuyo armado no necesita herramientas para fijarse directamente a los ventiladores con HOFFMAN tipo 12 con filtro lo convierte en una solución integral, con protección avanzada y mantenimiento sencillo, para sistemas de enfriamiento de circuito cerrado en una variedad de ambientes 4/4X.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

1. No necesita herramientas para desmontar la cubierta cuando sea necesario darle mantenimiento o cambiar el filtro.
2. Juntas de silicón azul aprobado por la FDA que asegura que el sello del gabinete es apropiado según los estándares NEMA y UL.
3. Bisagra que permite apertura de la tapa hasta un ángulo de 45 grad y desmontaje sencillo para su limpieza.
4. Orificios pre perforados en un lado para aditamentos de seguridad.
5. De fácil instalación para una persona, con panel sencillo para monte en pared en la parte posterior; incluye hardware.
6. Tapa superior con pendiente de 10 grados



TAMAÑOS	ACABADOS	ACCESORIOS
5in 9in 10in 13in	RAL7035 ANSI61 304SS	Malla anti insectos Juntas de repuesto



*Nota: Utilizar solamente para ventilación general, no se recomienda para todos los usos o ambientes. No utilice este tipo de ventiladores para la extracción de vapores de materia peligrosa o explosivo. Rocíar agua directamente sobre la tapa de la cubierta resultará en entrada de agua. Se recomienda utilizar un gabinete de calefacción o un enfriador de circuito cerrado para proteger los componentes sensibles a la condensación. Para proteger a los componentes sensibles a la corrosión se recomienda un enfriador de circuit o cerrado. La certificación UL está sujeta al uso adecuado de los ventiladores nVent HOFFMAN tipo 12 con filtro.*