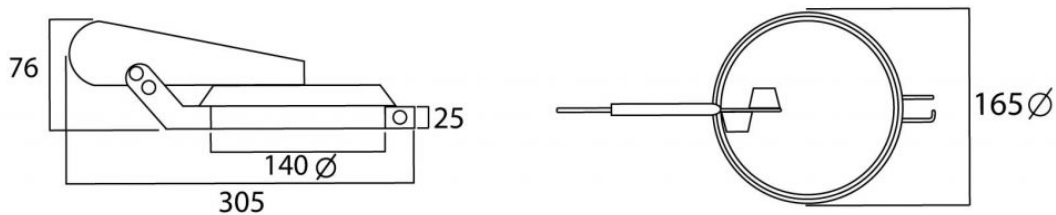


Características de Clapeta generador 140 mm

- Longitud/Diámetro base de fijación ajustable de la clapeta generador: 140 mm.
- Apretando el tornillo, se permite una reducción del diámetro hasta 133 mm.
- Diámetro tapadera: 165 mm.
- Altura de base de fijación (en el punto de cierre con tornillo): 25 mm.
- Longitud: 305 mm.
- Altura: 76 mm.
- Material: Metal.
- Peso unidad: 0,7 kg.



Las especificaciones de la clapeta para generador incluyen una longitud/diámetro de base de fijación ajustable de 140 mm, lo que brinda versatilidad para adaptarse a diversas configuraciones. Al apretar el tornillo, es posible reducir el diámetro hasta 133 mm, asegurando un ajuste preciso y seguro en el sistema.

El diámetro de la tapadera de la clapeta para generador es de 165 mm, ofreciendo una cobertura adecuada para proteger el área circundante. La altura de la base de fijación en el punto de cierre con el tornillo es de 25 mm, lo que garantiza una sujeción firme y estable.

En cuanto a las dimensiones totales, la clapeta tiene una longitud de 305 mm y una altura de 76 mm. Fabricada en metal resistente, esta clapeta garantiza durabilidad y resistencia en diversas condiciones de uso.

Cada unidad de la clapeta para generador tiene un peso de 0,7 kg, lo que contribuye a su estabilidad y fiabilidad en su función de regular el flujo de aire u otros materiales en el sistema al que está conectada.