431R

Rejillas superpuestas redondas sin marco



ALUMINIO





MATERIAL

- Fabricado de perfiles de aluminio AlMgSi 0,5 (según EN 12020-2)
- Mosquitera de INOX 304 2,3 x 2,3 mm
- Acabado: anodizado natural (20 micras) o termolacado en todos los colores RAL (60 a 80 micras)

DIMENSIONES

- Paso de lama: 33 mm
- Profundidad para encastrar: 40 mm
- Diámetro mínimo: 300 mm
- Diámetro máximo:
 - 1400 mm si es acabado anodizado natural
 - 1500 mm si es termolacado en cualquier color RAL
 - A partir de 1500 mm : en 2 partes

FIJACIÓN

• Tornillos incluidos

OPCIONES

- Con o sin malla de acero inoxidable 304 (6x6 / 10x10 / 20x20 mm)
- Malla o mosquitera en acero inoxidable 316

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Todas las propiedades son válidas para la versión estándar de la rejilla, a menos que se indique lo contrario.

Caudal	(EN 13030)
Factor K (atracción)	23.56
Factor K (expulsión)	25.51
Coeficiente $C_{\rm e}$	0.206
Coeficiente $C_{\rm d}$	0.198
Características técnicas	
Superficie visual libre	59%
Superficie física libre	40.5%
Clase IP (rejilla cón mosquitera, instalación eléctrica a una distancia mínima de 100 mm de la rejilla)	IP2XD

PLANOS TÉCNICOS

