

HF620 RX

Antena de fibra de vidrio de dos piezas LF/HF de 6 m con caja de conexión coaxial

- Antena HF de alta calidad de 6 m de altura para uso profesional
- Transformador integrado para recepción de baja frecuencia
- Diseño robusto
- Juntas de latón macizo cromado
- Diseñado para montaje en riel
- Alimentado mediante terminal de tornillo dentro de la caja de conexiones con cable coaxial estándar (Ø 5 - 10 mm)
- Patrón de recepción omnidireccional completo

Especificaciones eléctricas:

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Frecuencia | 0,15 - 30 MHz (LF, MF y HF) |
| Impedancia | 50 ohmios |
| Polarización | Vertical |
| Máx. Potencia de entrada | n/a (solo recibir) |
| Capacitancia estática | 70 pF |
| Aislamiento | 10 GOhmios |
| Resistencia | |
| Longitud eléctrica | 5550 milímetros |

Especificaciones mecánicas:

| | |
|-------------------------|---|
| Color | Blanco |
| Altura | 6 metros |
| Diámetro | Ø 21 a Ø 5 mm |
| Montaje | Kit de soporte de riel (pequeño) P/N 10000-153 (¡No incluido!) |
| Lugar de montaje | Sobre carril o poste (Ø 30 - 90 mm) |
| Montaje instrucción | Suministrado |
| Materiales | Tubos de fibra de vidrio de alta resistencia pintados con PU y latón macizo cromado |
| Viento de supervivencia | 55 m/s (125 mph) |
| Velocidad | |
| Operando temperatura | - 55 °C a +70 °C (IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2) |
| Conector | Terminal de tornillo dentro de la caja de conexiones. |

