Novedoso transceptor de banda aérea de fácil instalación y amplia visualización

Especificaciones

General

Cobertura de frecuencias

Tx/Rx 118.000-136.975 MHz 161.650-163.275MHz*

/*Cálo en la varián de las Estadas Unida

Rx Canales WX (*Sólo en la versión de los Estados Unidos.)

Espaciamiento de frecuencias 25kHz
Estabilidad de frecuencia ±5ppm

Temperatura de operación -20°C a +55°C

Impedancia de antena 50Ω

10 de memoria regular, 200 de memoria de grupo,

Número de canales de memoria 10 de GPS, 10 meteorológicos*, 10 de memoria de pila automática

(* Sólo en la versión de los Estados Unidos)

Requerimiento de la fuente alimentación 11.5-27.5V DC (tierra negativa)

Consumo de corriente (a 13.8V C.C.)

 Transmisión
 5A máx.

 Recepción
 4A – AF máx.

 0.5A – En espera

Dimensiones (ancho × alto × profundidad) 160 × 34 × 271 mm

(No se incluyen las proyecciones) $6\frac{6}{16} \times 1\frac{11}{32} \times 10\frac{21}{32}$ pulgadas

Peso (aproximado) 1.0 kg; 2.2 libras

Transmisor

Potencia de salida 8W típica (potencia de la portadora

Emisión de espurias Inferior a -60dB

Impedancia del micrófono 6000

Receptor

Frecuencias intermedias

2a

1ra 38.85 MHz

Sensibilidad AM Inferior a 2.0 uV para 6 dB S/

450 kHz

Inferior a 2.0 µV para 6 dB S/N (con 1 kHz, 30% mod.)

±3kHz para 6dB S/N

Selectividad +22kHz para 40dB S/

±22kHz para 60dB S/N

Rechazo de espurias Inferior a 74dB

Potencia de salida de audio 5W con una carga de 4Ω

60mW con una carga de 500Ω

Mediciones efectuadas de acuerdo con la RTCA DO-186B para la versión de los Estados Unidos. Todas las especificaciones declaradas están sujetas a cambios sin previo aviso u obligación.

Accesorios suministrados

- Juego de accesorios del soporte de montaje
- Adaptador del panel trasero