

## AFI122T

### Amplificatori multibanda



Amplificatore da interno autoalimentato con 1 ingresso (VHF+UHF) con RC e 2 uscite con guadagno 20dB e livello di uscita fino a **108dB $\mu$ V in banda UHF**, regolazioni del livello (15dB) e bassa figura di rumore.

### Caratteristiche tecniche

- Canale di ritorno e pendenza fissa sulla banda TV.
- Design compatto ed elegante con connettore F.
- Alimentatore switching incorporato, ad alto rendimento e basso consumo.
- **Cacciavite incluso per la regolazione del guadagno e del tilt.**
- Regolazioni alloggiare sotto lo sportellino, apribile o completamente staccabile.
- Asole per fissaggio a muro interne, non visibili dall'esterno, per realizzare delle installazioni a vista.
- **Completamente schermato.**
- Installazione facile e veloce.
- Led verde di segnalazione accensione.

| AFI122T              |            |   |
|----------------------|------------|---|
| Codice               |            | 223233  |
| Numero ingressi      |            | 1 (con canale di ritorno e pendenza fissa sulla banda TV) |
| Ingressi             |            | VHF + UHF   |
| Frequenza FM         | MHz        | 88 - 105  |
| Frequenza VHF        | MHz        | 47 - 230  |
| Frequenza UHF        | MHz        | 470 - 790   |
| Guadagno             | dB         | RC: 10; VHF: 15; UHF: 20                                  |
| Regolazione guadagno | dB         | RC: 15; VHF: 15; UHF: 15                                  |
| Figura rumore tipica | dB         | RC: 5.5; VHF: 5.5; UHF: 5.5                               |
| Numero uscite        |            | 2   |
| Livello uscita       | dB $\mu$ V | 106, 108  |
| Connettori           |            | F   |

| Caratteristiche generali |                    |                    |
|--------------------------|--------------------|--------------------|
| Tensione alimentazione   | Vdc/A              | 220-230 / 50-60    |
| Consumo                  | W                  | 1.8                |
| Classe isolamento        |                    | II                 |
| Impedenza                | $\Omega$           | 75                 |
| Temperatura lavoro       | $^{\circ}\text{C}$ | Da -10 a +55       |
| Protezione               |                    | IP20               |
| Conformità               |                    | EN50083-2, EN60067 |
| Dimensioni e imballo     |                    |                    |
| Pezzi                    |                    | 1                  |
| codice EAN               |                    | 8016978078837      |
| Dimensioni imballo       | mm                 | 120 x 190 x 50     |
| Dimensioni prodotto      | mm                 | 120 x 97 x 43      |
| Peso lordo               | kg                 | 0.35               |
| Peso netto               | kg                 | 0.35               |
| Peso                     | kg                 | 0.36               |