

136 -174 МГц

## HORWIN AA-150

HORWIN AA-150 - низькопрофільна VHF антена підвищеної міцності для використання на рухомих об'єктах.

Всі елементи антени мають гальванічний зв'язок з металевою основою.

Антенa встановлюється на плоску металеву поверхню, яка являється для неї противагою, достатньої площі перекриття проекції. Оптимальне узгодження антени на нижчій частоті діапазону забезпечується за площі поверхні  $\geq 1.5 \text{ м}^2$ . при центральному розташуванні антени.

Налаштування центральної робочої частоти здійснюється шляхом змінення положення елемента ємнісного навантаження.



	AA-150
Діапазон, МГц	136 – 174
Робоча смуга частот, МГц	12
Діаграма в горизонтальній площині	кругова
КСХ	< 1,5
Максимальна потужність, Вт	200
Номінальний опір, Ом	50
Ширина діаграми в Н-площині	360°
Габарити встановленої антени, мм	190x495(max)x110
Вага, кг	2,5
Тип роз'єму підключення фідера	N/UHF female

Н-площина (Horwin AR-150)

