

Antene AD-27/V190-3108 sestavljajo družino širokopasovnih mobilnih VHF anten za uporabo na frekvenčnem področju 30 - 108 MHz. Antena ima zelo tanek sevalni element in s tem nizko težo in vidljivost, s tem pa je idealna za montažo tako na težja oklepna vozila kot tudi na lažja osebna vojaška vozila.

Antena je sestavljena iz dveh glavnih delov: antenskega nosilca in sevalnega elementa. Antenski nosilec je izdelan iz aluminija in močnega plastičnega ohišja, v katerem je prilagodilni transformator in (opcijsko) GPS antena. Vzmet iz nerjavečega jekla ščiti anteno pred vibracijam in udari, medtem ko (opcijski) nagibni mehanizem omogoča nagib antenskega sevalnika med vožnjo. Sevalni element je izdelan iz posebne konične vzmetne žice, ki je s svojimi odličnim mehanskimi lastnostmi primerna za uporabo v najtežjih pogojih.

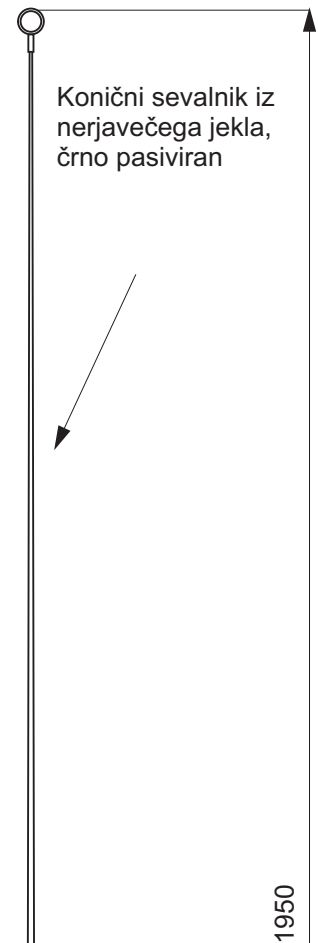
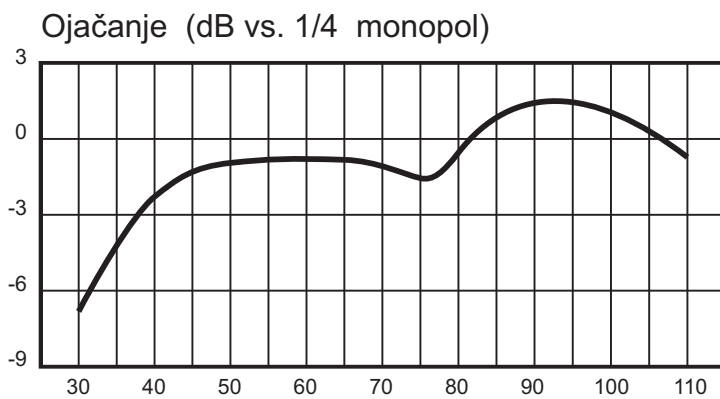
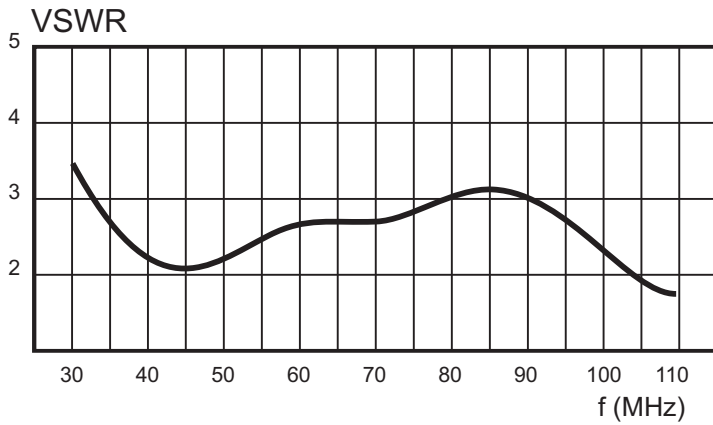
Antenski nosilec ima štiri montažne izvrtine razporejene po premeru 4,5" (114.3 mm) v skladu z NATO standardi. Različni tipi konektorjev oz. razporeditve izvrtin so na voljo po posebni zahtevi.

<b>ELEKTRIČNE LASTNOSTI - VHF:</b>	
Frekvenčno področje	30 - 108 MHz
Impedanca	50 ohms
VSWR	< 3,5
Ojačanje	glej diagram
Polarizacija	vert.
Največja RF moč	75 W CW
Tip konektorja	BNC ženski (N ženski)
<b>ELEKTRIČNE LASTNOSTI - GPS:</b>	
Frekvenčno področje	L1 1575.42 +/- 10 MHz
Impedanca	50 ohm
VSWR	< 2
Polarizacija	RHC
Ojačanje (LNA)	26 dB
Šumno število.	1.35 dB
Napajanje	5 V DC +/- 0.25 V (max. 20 mA)
Tip konektorja	SMA ženski
<b>MEHANSKE LASTNOSTI:</b>	
Oblika	monopol (VHF); tiskana antena z LNA (GPS)
Višina	1.95 m
Teža	2.2 kg
Največja visokonapetostna obremenitev	16 kV
Temperaturno področje - uporaba	-40 ... +55 °C
Temperaturno področje - skladiščenje	-55 ... +75 °C
Hitrost vetra	55 m/s (200 km/h)
Barva	črna

**VERZIJE:**

AD-27/V190-3108T: VHF antena z nagibnim mehanizmom  
 AD-27/V190-3108G: kombinirana VHF in GPS antena  
 AD-27/V190-3108GT: kombinirana VHF in GPS antena z nagibnim mehanizmom





AD-27/V190-3108

