

RF-Systems WSP-137 Wetterfax-Antenne



BESCHREIBUNG:

Omnidirektionale Wetterfax-Stationsantenne von RF-Systems. Sehr hochwertiges Material (Fiberglas/Edelstahl). UHF-Norm Buchse (PL) Maximaler Gewinn ca. +/- 2 dB. Als Besonderheit muß die Befestigung genannt werden. Die Antenne wird direkt auf! das Standrohr aufgebaut! Der Mastdurchmesser kann 28-32mm betragen. (Die auf dem Bild aufgebaute Antenne wurde deshalb extra mit einem schmalen Standrohr und Mastchellen versehen.) Bedingt durch die hochwertigen Materialien, kann von langjährigen störungsfreien Betrieb ausgegangen werden.

Frequenzbereich:	137 - 138 MHz (136 MHz)
Gewinn:	+/- 1dB bzw +/- 2 dB
Einsatzbereich	Empfang von Wetterfax-Signalen per Satelliten
Höhe:	90cm. Maximaler Durchmesser 110 cm
Temperaturbereich:	- 30 bis 70 Grad Celsius
Mastaufnahme:	28-32mm
Antennenanschluß:	SO-Norm (PL-Stecker)
Materialien:	Fiberglas, Edelstahl