

# MA 2-1 MR

## Maritime VHF Antenne mit geringer Windlast



### BESCHREIBUNG:

- ★ Diese maritime VHF Antenne ist speziell für Segelyachten geeignet, wo niedriges geringes Gewicht und geringe Windlast bei der Masttopmontage entscheidend ist.
- ★ Durch hochwertiges Material, dem konischen 1/2 λ Strahler aus Edelstahl, dem Anpassgehäuse aus Glasfiber, verchromten Messingteilen und einem Winkelhalter aus Edelstahl ist diese robuste Antenne der korrosiven Umgebung auf dem Masttop gewachsen.
- ★ Durch das endgespeiste Dipolprinzip ist die Antenne unabhängig von elektrischem Gegengewicht, Radialen o.ä.
- ★ Der Antennenstrahler sollte nicht parallel oder in der Nähe von Metallteilen (z.B. Windex, Kabel etc.) montiert werden. Ein höchstmöglicher, freistehender Montageort ist zu bevorzugen, um das SWR und das Strahlungsdiagramm nicht zu beeinflussen.

### SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	MA 2-1 MR
ANTENNENTYP	1/2 λ Dipol, endgespeist
FREQUENZ	156-162 MHz
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Vertikal
GEWINN	2 dBi 0 dBd
BANDBREITE	6 MHz
SWR	<1.3 bei Resonanzfrequenz
MAX. LEISTUNG	200 Watt
MECHANISCH	
TEMP. BEREICH	-30° C → +70° C
ANSCHLUSS	UHF-Buchse
WINDFLÄCHE	0.0076 m²
WINDLAST	8.5 N @ 150 km/h
FARBE	Marineweiß
MATERIAL	Schutzrohr: Edelstahl Gehäuse: Glasfiber und Messing verchromt
GESAMTHÖHE	ca. 1.08 m
GEWICHT	ca. 480 g
MONTAGE	Mit Schrauben, Nieten oder Montageschellen

