

# MA 2-1 MR

## Maritime VHF Antenne mit geringer Windlast

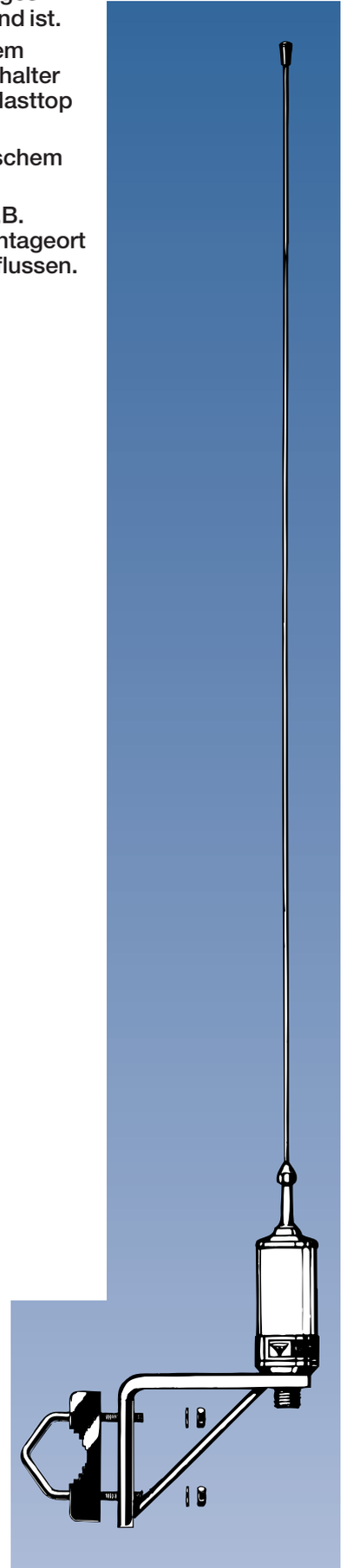
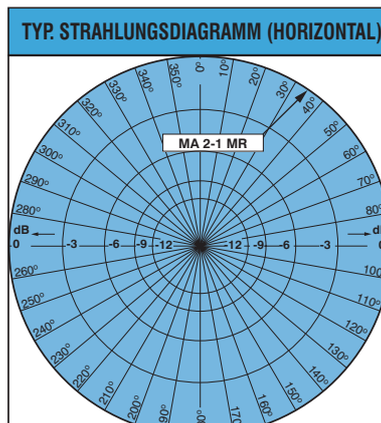
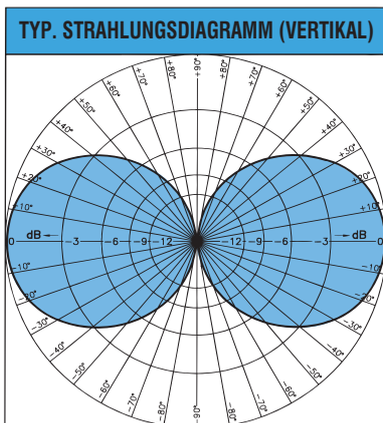
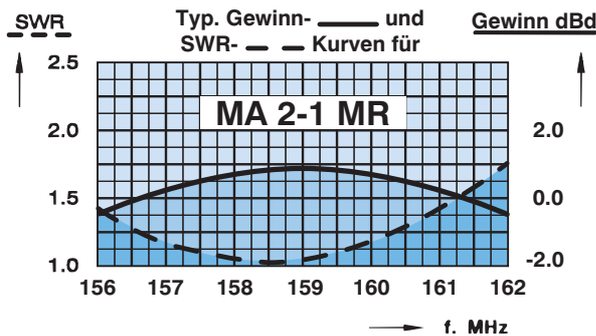


### BESCHREIBUNG:

- ★ 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<br>Gehäuse: Glasfiber und Messing verchromt |
| GESAMTHÖHE    | ca. 1.08 m  |
| GEWICHT       | ca. 480 g   |
| MONTAGE       | Mit Schrauben, Nieten oder Montageschellen                        |



PROCOM A/S behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.