



INFORMATIONS PRODUIT

Specifications Techniques

| | | |
|------------------------|----------------------|--------------------|
| Monture : | Aluminium | |
| Diamètre parabole: | 910 x 1000 mm | |
| Fréquences: | 10,70 à 12,75 GHz | |
| Gain : | > 39.9dB à 12,75 GHz | |
| Rendement : | >70 % | |
| Fixation sur tube de : | Ø 40 à 60 mm | |
| Azimut : | 0° à 360° | |
| Elevation: | 15° à 65° | |
| Support source: | Ø 40 mm | |
| Distance focal: | 583 mm | |
| Epaisseur du disque : | 1.5 mm | |
| Ratio F / D : | 0,64 | |
| Brides (x2) : | Diam 8 mm | |
| Résistance aux vents : | | |
| Mode opérationnel : | 77km/h | (selon IEC 1114-2) |
| Mode Survie : | 144km/h | (selon IEC 1114-2) |
| Mode Destructif : | 216km/h | (selon IEC 1114-2) |