

YDS150OM6.5V1-N(F)**134-173 MHz 6.5 dBi Vertical Polarisation Tout Antenne**

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Antenne Modèle No. | YDS150OM6.5V1-N(F) |
| La Fréquence Intervalle | 134-173 MHz |
| Bande Passante | 8 MHz |
| Polarisation | Vertical |
| Gain | 6.5 dBi |
| Vertical Largeur du Faisceau | 25 ° |
| Nominal Impédance | 50 Ohms |
| VSWR | ≤ 1.5 |
| Maximum Puissance | 50 Watts |
| Connecteur | N Femme |
| Dimensions | 52×3100 mm |
| Poids | 3.5 kg |
| Radôme | Fibre de Verre (Blanc) |
| Vent Charge | 60 m/s |
| Montage Sur Mât Diamètre | 30-50 mm |