OLYMPIC TNT

Réf. 243702 / 246072 / 246482 / 246492 / 246702



- Antennes hautes performances
- Montage facile et rapide
- Dipôle et directeurs cylindriques
- Connectique F
- Respect des normes numérique hertzien

Les antennes TVNT sont optimisées pour la réception des signaux numériques hertziens avec un symétriseur haute performances et une sortie sur connecteur F.

Priorité est donnée à la qualité de fabrication avec un dipôle et des directeurs tubulaires pour une rigidité maximale.



La protection contre les parasites est assurée par deux réflecteurs arrières grand modèle.

Le gain isotrope et la possibilité de traitement en demi bande UHF permettent l'utilisation des antennes OLYMPIC TNT dans des conditions difficiles de réception.







RADIO-FREQUENCES

Désignation	Caractéristiques	Unités
ANTENNE VHF - Réf. 246072		
Canaux	L05 - L10	
Bande passante	170 - 230	MHz
Gain	8 - 11	dBi
Rapport AV / AR	13	dB
Angle d'ouverture à -3 dB	2 x 32	0
ANTENNE TNT 300 - Réf. 243702		
Canaux	21 - 69	
Bande passante	470 - 862	MHz
Gain	11 - 14	dBi
Rapport AV / AR	30	dB
Angle d'ouverture à -3 dB	2 x 18	0
ANTENNE TNT 304 - Réf. 246492		
Canaux	21 - 37	
Bande passante	470 - 606	MHz
Gain	11 - 14	dBi
Rapport AV / AR	30	dB
Angle d'ouverture à -3 dB	2 x 18	o
ANTENNE TNT 305 - Réf. 246482		
Canaux	38 - 69	
Bande passante	610 - 862	MHz
Gain	11 - 14	dBi
Rapport AV / AR	30	dB
Angle d'ouverture à -3 dB	2 x 18	o
ANTENNE TNT 600 - Réf. 246702		
Canaux	21 - 69	
Bande passante	470 - 862	MHz
Gain	11 - 17	dBi
Rapport AV / AR	38	dB
Angle d'ouverture à -3 dB	2 x 13	0

CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
Désignation		Caractéristiques	Unités
LONGUEUR			
Modèle VHF		1	m
Modèle TNT 300		1,2	m
Modèle TNT 304		1,3	m
Modèle TNT 305		1,2	m
Modèle TNT 600		2,1	m
<u>POIDS</u>			
Modèle VHF		1	Kg
Modèle TNT 300		2	Kg
Modèle TNT 304		2,15	Kg
Modèle TNT 305		2	Kg
Modèle TNT 600		3	Kg
CHARGE AU VENT (130km/h)			
Modèle VHF	polarisation H	2,5	daN
	polarisation V	6,0	daN
Modèle TNT 300	polarisation H	3,3	daN
	polarisation V	11,5	daN
Modèle TNT 304	polarisation H	3,6	daN
	polarisation V	13,5	daN
Modèle TNT 305	polarisation H	3,3	daN
	polarisation V	11,5	daN
Modèle TNT 600	polarisation H	6,1	daN
	polarisation V	15,4	daN